



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2068]

नई दिल्ली, मंगलवार, जून 5, 2018/ज्येष्ठ 15, 1940

No. 2068]

NEW DELHI, TUESDAY, JUNE 5, 2018/JYAISTHA 15, 1940

कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

(कृषि, सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 जून, 2018

**का.आ. 2286(अ).**—विध्वंसक कीट और नाशीजीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, एतद्वारा केन्द्रीय सरकार पौध संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में पुनः संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात्—

- संक्षिप्त नाम और प्रारंभ- (1) इस आदेश को पौध संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (तृतीय संशोधन) आदेश, 2018 कहा जाएगा।  
(2) यह सरकारी राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रभावी होगा।

**2. वनस्पति संगरोध** (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के **पाठ I** में क्रमांक संख्या xxxv के बाद शीर्षक परिभाषा के **अंतर्गत खंड 2** से संबंधित वर्तमान प्रविष्टियों के अंतर्गत निम्नलिखित प्रविष्टियां शामिल की जायेगी। नामतः-

‘(xxxvi) “वस्तु” - ‘पादप और पादप उत्पादों अथवा वस्तु जिसे व्यापार या अन्य प्रयोजन से स्थानांतरित किया जाए.

**3. वनस्पति संगरोध** (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के **पाठ II** में **अंतर्गत खंड 3(7)** से संबंधित वर्तमान प्रविष्टियों के अंतर्गत निम्नलिखित प्रविष्टियां **प्रतिस्थापित** की जायेगी नामतः-

**3(7) (i):** वनस्पति संरक्षण सलाहकार, कृषि सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग, केन्द्र सरकार से अनुमोदन लेने के पश्चात और अन्तर्राष्ट्रीय वनस्पति संरक्षण सम्मेलन द्वारा खाद्य एवं कृषि संगठन के तहत स्थापित अन्तर्राष्ट्रीय मानकों के आधार पर नाशीजीव जोखिम विश्लेषण (PRA) करने के लिए दिशानिर्देश जारी करेंगे। अनुसूची V, VI और VII में सूचीबद्ध परेषणों से भिन्न परेषणों के लिये आयात परमिट तब तक जारी नहीं किए जाएंगे जब तक कि इन दिशानिर्देशों और उनमें विनिर्दिष्ट प्रतिबंधों एवं शर्तों के अनुसार नाशीजीव जोखिम विश्लेषण न कर लिया गया हो। इस प्रयोजन के लिए आयातकर्ता या निर्यातकर्ता देश का राष्ट्रीय वनस्पति संरक्षण संगठन फार्म

पी.क्यू 23 और फार्म पी.क्यू 24 में तकनीकी जानकारी देते हुए भारत में कृषि वस्तुओं के आयात के लिए वनस्पति संरक्षण सलाहकार या संयुक्त सचिव (पीपी) को नाशीजीव जोखिम विश्लेषण के लिए अनुरोध पत्र प्रस्तुत करेगा। तकनीकी जानकारी अद्यतन, मान्य और निर्यातकर्ता देश के राष्ट्रीय वनस्पति संरक्षण संगठन द्वारा उपलब्ध कराई गई होनी चाहिए। नाशीजीव जोखिम विश्लेषण की प्रक्रिया में वस्तु के साथ सहबद्ध नाशीजीवों का संगरोध नाशीजीवों में प्रवर्गीकरण; उनकी आरंभिक प्रजनन क्षमता का मूल्यांकन करना; उनकी उत्पत्ति के आर्थिक और पर्यावरणीय प्रभाव का विवेचनात्मक निर्धारण करना और उनके संबंध में जोखिम कम करने वाले उपायों संबंधी विनिर्देश सम्मिलित हैं। नाशीजीव जोखिम विश्लेषण प्रक्रिया को पूरा करने में लदान पूर्व निरीक्षण करने, पशु-फसल उपचार प्रौद्योगिकियों तथा संगरोध निरीक्षण और प्रमाणन सुविधाओं और पद्धतियों का मूल्यांकन करने के लिए निर्यात के देश में पादप स्वच्छता विशेषज्ञों का जाना अंतर्बलित है। किसी संगरोध कीटनाशी के आयातित परेषण में पाए जाने की दशा में, परेषणों का आगे का आयात, परेषण की बाबत पूर्वतर, नाशीजीव जोखिम विश्लेषण का पुनर्विलोकन किए जाने और जोखिम कम करने वाले उपाय किए जाने तक रोक दिया जाएगा।

**3(7) (ii):** न्यूनतम नाशीजीव जोखिम वाली वस्तुएं जिनका उस बिंदु तक परिसंस्करण किया गया है जहां उस वस्तु का संगरोध नाशीजीव (परिसंस्करित वस्तुएं) के साथ विसंक्रमण नहीं हो सकता, उनके लिए वनस्पति संगरोध क्लियरेंस अपेक्षित नहीं होगी।

**4. वनस्पति संगरोध (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के पाठ II में अंतर्गत खंड 3[14 (i) और (ii)] से संबंधित वर्तमान प्रविष्टियों के अंतर्गत निम्नलिखित प्रविष्टियां प्रतिस्थापित की जायेगी नामतः:-**

3(14)i. (क) प्रवर्धन के लिए बीज और वनस्पति तथा विनियमित वस्तुएं जैसेकि जीवित कीट, सूक्ष्मजीवी संवर्धन, जैव-नियंत्रण कारक, मिट्टी, उगाने का साधन (मिट्टी, पीट या अन्य जैविक सामग्री) और पीट या कोई जैसी घास, शैवाल आदि के सभी परेषणों का भारत में आयात केवल **क्षेत्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र अमृतसर, चेन्नई, कोलकाता, मुम्बई, नई दिल्ली, बेंगलुरु** या इस प्रयोजन के लिए समय-समय पर अधिसूचित अन्य प्रवेश स्थलों द्वारा ही किया जाएगा परंतु जननद्रव्य/पराजनित्र वनस्पति सामग्री और अनुवांशिक रूप से उपांतरित जीवों का आयात केवल नई दिल्ली विमानपत्तन से ही होगा।

(ख) राष्ट्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र, नई दिल्ली को क्षेत्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र, नई दिल्ली के रूप में पुनः नामोद्दिष्ट किया गया है।

(ग) वनस्पति संगरोध केन्द्र बेंगलुरु को बीजों, उपभोग और संवर्धन सामग्री के आयात के लिए क्षेत्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र बेंगलुरु के रूप में पुनः नामोद्दिष्ट किया गया है।

(घ) वनस्पति संगरोध केन्द्र, कांडला को उपभोग सामग्री के आयात के लिए क्षेत्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र, कांडला के रूप में पुनः नामोद्दिष्ट किया गया है।

3(14)ii. औद्योगिक और गैर कृषि के प्रयोजन से किसी रूप में मिट्टी के सभी परेषणों का भारत में आयात अनुसूची-1 के तहत अधिसूचित समुद्री बंदरगाहों के माध्यम से ही किया जाएगा।

**5. वनस्पति संगरोध (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के पाठ II में अंतर्गत खंड 4 (i) से संबंधित वर्तमान प्रविष्टियों के अंतर्गत निम्नलिखित प्रविष्टियां प्रतिस्थापित की जायेगी नामतः:-**

**4(i)** अनुसंधान के प्रयोजन से किसी भी प्रकार की मिट्टी और बागवानी के प्रयोजन से उगाने का साधन (मिट्टी, पीट या अन्य जैविक पदार्थ जैसेकि कोई जैसी घास, शैवाल सहित) के परेषणों की अनुमति, इस प्रयोजन के लिए आवेदन करने पर, विनिर्दिष्ट हवाई अड्डों, बंदरगाहों या भू-सीमा शुल्क केन्द्रों के माध्यम से दी जा सकेगी। लेकिन अनुसंधान के प्रयोजन से किसी भी प्रकार की मिट्टी और बागवानी के प्रयोजन से उगाने का साधन (मिट्टी, पीट, या अन्य जैविक पदार्थ), पीट या कोई जैसी घास शैवाल के परेषण के लिए आयात परमिट की आवश्यकता होगी।

**6. वनस्पति संगरोध (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के पाठ II में अंतर्गत खंड 9 (1) (i) (ii) (iii) और (iv) से संबंधित वर्तमान प्रविष्टियों के अंतर्गत निम्नलिखित प्रविष्टियां प्रतिस्थापित की जायेगी नामतः:-**

**9 (1) (i)** अनुसूची-VI और VII के अंतर्गत सूचीबद्ध इमारती लकड़ी और लकड़ी/बांस प्रजाति के अतिरिक्त ऐसे किसी पारेषण का भारत में आयात तब तक नहीं किया जाएगा जब तक वह खंड 3(7) के उपबंधों को पूरा न करता हो।

(ii) छाल सहित अथवा छाल रहित इमारती लकड़ी और लकड़ी/बांस के निर्यात के पूर्व उसका 48 जी/एम<sup>3</sup> मिथाइल ब्रोमाइड से 24 घंटे तक 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे अधिक या उसके समकक्ष तापमान पर प्रधूमन किया जाएगा या वनस्पति संरक्षण

सलाहकार द्वारा विधिवत रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार किया जाएगा और उस उपचार को निर्यातकर्ता अथवा पुनः निर्यातकर्ता देश द्वारा जारी उसके पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में पृष्ठांकित किया जाएगा।

(iii) छाल सहित अथवा छाल रहित इमारती लकड़ी अथवा चीरी गई अथवा आकारयुक्त लकड़ी के निर्यात से पूर्व या तो उसका उपर्युक्त के अनुसार प्रधूमन किया जाएगा अथवा उसे 56 डिग्री सेंटीग्रेड के तापमान पर 30 मिनट (लकड़ी के कोर तापमान) तक भट्टी में सुखाया जाएगा अथवा उसका 56 डिग्री सेंटीग्रेड के तापमान पर 30 मिनट तक (लकड़ी के कोर तापमान) उष्ण उपचार किया जाएगा और किए गए उपचार को निर्यातकर्ता अथवा पुनः निर्यातकर्ता देश द्वारा जारी उसके पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा।

(iv) लकड़ी/बांस के बने उत्पादों जैसे विनिर्मित/तैयार/हस्तशिल्प/फर्नीचर/बढ़ईगिरी अथवा बढ़ईगिरी से बनाई गई वस्तुओं (खिड़कियां/दरवाजे/शर्ट्स/फोटो फ्रेम/पर्दे की राड/बक्से/छप्पर आदि)/वाहन (चप्पू नाव, वाहन की छत, ट्रेलर आदि)/बगीचे की वस्तुएं/घरेलू सामान/संगीत वाद्ययंत्र/खेलकूद का सामान/औजार/खिलौने/फूलदान/लकड़ी का रेशा/छाल रहित लकड़ी की सूखी शाखाएं/कोन/टोकरी आदि का विनिर्माण/दस्तकारी/तैयार करने की प्रक्रिया से पूर्व एनएपी पर 48 जी/एम<sup>3</sup> मिथाइल ब्रोमाइड से 24 घंटे तक 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे अधिक तापमान पर प्रधूमन/उपचार किया जाएगा अथवा उसे 56 डिग्री सेंटीग्रेड तापमान पर 30 मिनट (लकड़ी के कोर तापमान) तक भट्टी में सुखाया जाएगा अथवा उसका उष्ण उपचार किया जाएगा अथवा 25 के ग्रे में अथवा उसके समकक्ष गामा किरणन किया जाएगा अथवा वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा विधिवत रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार किया जाएगा और उस उपचार को निर्यातकर्ता अथवा पुनः निर्यातकर्ता देश द्वारा जारी उसके पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाएगा।

7. **वनस्पति** संगरोध (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के **पाठ III** में **अंतर्गत खंड 10 (3)** और **(4)** से संबंधित वर्तमान प्रविष्टियों के अंतर्गत निम्नलिखित प्रविष्टियां **प्रतिस्थापित** की जायेगी नामतः:-

10 (3) अनुसूची V और VI में विनिर्दिष्ट विशेष शर्तें उपचार और मृदा और या/खरपतवार से मुक्त सहित ऐसे पादपस्वच्छता प्रमाणपत्र में पृष्ठांकित की जाएंगी, जहां कहीं लागू हों।

10 (4) वनस्पति और वनस्पति सामग्री के परेपण खंड 3(4) में निहित शर्तों के अधीन आयात किए जाएंगे।

8. **वनस्पति** संगरोध (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के **पाठ IV** में **अंतर्गत खंड 11** से संबंधित वर्तमान प्रविष्टियों के अंतर्गत निम्नलिखित प्रविष्टियां **प्रतिस्थापित** की जायेगी नामतः:-

#### 11. प्रवेश पश्चात संगरोध

- (1) ऐसे पादपों और बीजों को, जिनके लिए इस आदेश की अनुसूची V और VI में यथाअधिकथित- प्रवेश पश्चात संगरोध अपेक्षित है, आयातकर्ता द्वारा अपने खर्चे पर सम्यक्तः स्थापित, वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा विहित मार्गदर्शी सिद्धांतों के अनुसार निरीक्षण प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित और प्रमाणित प्रवेश पश्चात संगरोध सुविधाओं में उगाया जाएगा।
- (2) उपखंड (1) की कोई बात ऐसे टिशू- संवर्धित पादपों के आयात को लागू नहीं होगी, जिसे अनुसूची V और VI के अनुसार विषाणु से मुक्त प्रमाणित किया गया है, किंतु ऐसे पादप यह सुनिश्चित करने के लिए कि पादप-स्वच्छता अपेक्षाओं को पूरा किया गया है, प्रवेश स्थल पर निरीक्षण किए जाने की शर्त के अधीन होंगे।
- (3) प्रवेश पश्चात संगरोध सुविधाओं के प्रमाणन के लिए प्रत्येक आवेदन वनस्पति संगरोध प्ररूप 18 में निरीक्षण प्राधिकारी को दिया जाएगा। निरीक्षण प्राधिकारी का यदि सुविधाओं के आवश्यक निरीक्षण और सत्यापन के पश्चात उसका समाधान हो जाता है तो वनस्पति संगरोध प्ररूप 19 में प्रमाणपत्र जारी करेगा।
- (4) वनस्पति संरक्षण, संगरोध एवं संग्रह निदेशालय प्रवेश पश्चात संगरोध सुविधाओं के अनुमोदन के लिए संबंधित निरीक्षण प्राधिकारियों के साथ मिलकर इसका ऑडिट करेंगे। निरीक्षण संबद्ध कार्यपद्धति के मानकों के साथ सुविधाओं के अनुपालन के लिए किया जाएगा।
- (5) परेपण के पहुँचने के समय आयातकर्ता प्रवेश स्थल पर वनस्पति संगरोध केन्द्र के प्रभारी अधिकारी को यह प्रमाणपत्र वनस्पति संगरोध प्ररूप 20 में एक वचनबंध के साथ पेश करेगा।
- (6) यदि क्षेत्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र के प्रभारी अधिकारी का परेपण के निरीक्षण के पश्चात समाधान हो जाता है तो वह आयातकर्ता द्वारा, निरीक्षण प्राधिकारी से एक प्रमाणपत्र प्रस्तुत करने पर इस अनुबंध के साथ, कि पादपों को वनस्पति संगरोध आदेश में विनिर्दिष्ट अवधि के लिए ऐसी प्रवेश पश्चात संगरोध सुविधा में उगाया जाएगा, अनंतिम संगरोध के तहत निकासी प्रदान करेगा।

- (7) प्रवेश पश्चात संगरोध के तहत अंतिम निकासी प्रदान करने के पश्चात प्रवेश स्थल पर क्षेत्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र का प्रभारी अधिकारी प्रवेश पश्चात संगरोध सुविधा पर अधिकारिता रखने वाले निरीक्षण प्राधिकारी को, जहां आयातकर्ता ऐसे पादपों को उगाया जाएगा, उस स्थान में उनके पहुंचने की सूचना देगा।
- (8) जब तक वनस्पति संरक्षण सलाहकार या उसके द्वारा किसी प्राधिकृत अधिकारी द्वारा परेषण को अंतिम निकासी नहीं दी जाती तब तक परेषण या उसके कुछ भाग को दान देकर वितरित करके/बिक्री आदि द्वारा उद्दिष्ट प्रवेश पश्चात संगरोध सुविधा से हटाया नहीं जाएगा।
- (9) आयातकर्ता या उसके एजेंट का निम्नलिखित उत्तरदायित्व होगा-
  - (i) आयातित पादप या बीज के रोपण की तारीख के बारे में निरीक्षण प्राधिकारी को अग्रिम रूप से सूचित करना
  - (ii) प्रवेश पश्चात संगरोध के लंबित रहने के दौरान, निरीक्षण प्राधिकारी के लिखित अनुमोदन के बिना परेषण का अंतरण न करना या उनसे विलग न हो या उनका व्ययन न करना।
  - (iii) निरीक्षण प्राधिकारी को सभी समयों पर प्रवेश पश्चात संगरोध सुविधा में पूर्ण प्रवेश की अनुमति देना और ऐसे निरीक्षण प्राधिकारी के अनुदेशों का पालन करना।
  - (iv) पादप क्यारियों का निरीक्षण सुकर बनाने के लिए सभी अपेक्षित मदों वाली एक निरीक्षण किट रखना और उचित पादप संरक्षण तथा पादप क्यारियों का रिकार्ड रखा जाना सुनिश्चित करना।
  - (v) निरीक्षण प्राधिकारी को पादप क्यारियों में उसके आगमन के दौरान आवश्यक सुविधाएं प्रदान करना और किसी संगरोध नाशीजीव द्वारा संक्रमण या ग्रसित होने की दशा में जब उसके द्वारा आदेश किया जाए तो उसके द्वारा विनिर्दिष्ट रीति से संपूर्ण पादप समूह या उसके किसी भाग को नष्ट करने की व्यवस्था करना।
- (10) निरीक्षण प्राधिकारी द्वारा वनस्पति संरक्षण, संगरोध एवं संग्रह निदेशालय द्वारा नामित अधिकारियों के साथ नियमित अंतराल पर संयुक्त रूप से प्रवेश पश्चात संगरोध सुविधा में परेषण का निरीक्षण किया जाएगा। निरीक्षणों का अंतराल परेषण की उपज अवधि के अनुसार निश्चित किया जाएगा जो कम से कम दो होंगे जिसमें से एक वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा जारी किए गए मार्गदर्शी सिद्धान्तों के अनुसार वनस्पति प्रजाति के प्रवेश पश्चात संगरोध अवधि के अंत तक अवश्य किया जाना चाहिए ताकि उसमें नाशीजीवों का पता लगाया जा सके और उसमें उपस्थित नाशीजीवों को रोकने के लिए आवश्यक पादपस्वच्छता उपायों के लिए परामर्श दिया जा सके।
- (11) जहां प्रवेश पश्चात संगरोध में पादपों को विनिर्दिष्ट अवधि के दौरान नाशीजीवों और रोगों से प्रभावित हुआ पाया जाता है, वहां निरीक्षण प्राधिकारी :-
  - (i) यदि नाशीजीव या रोग विजातीय है तो प्रवेश पश्चात संगरोध से प्रभावित संपूर्ण पादप- समूह या उसके किसी भाग के परेषण को नष्ट करने का आदेश देगा; या
  - (ii) यदि नाशीजीव या रोग विजातीय नहीं है तो आयातकर्ता को आवश्यक सीमा तक किए जाने वाले आरोग्यकारी उपायों के बारे में सलाह देगा और आरोग्यकारी उपायों को सफल हुआ देखे जाने के पश्चात ही प्रवेश पश्चात संगरोध से प्रभावित जीव समूह को निर्मुक्त करने की अनुमति देगा। अन्यथा पादपों को नष्ट करने का आदेश दिया जाएगा।
- (12) जहां निरीक्षण प्राधिकारी द्वारा किसी पादप समूह को नष्ट करने का आदेश दिया जाता है वहां आयातकर्ता उन्हें उसी रीति से, जो निरीक्षण प्राधिकारी द्वारा निदेशित किया जाए और उसके पर्यवेक्षणाधीन नष्ट करेगा।
- (13) निरीक्षण प्राधिकारी, अंतिम निरीक्षण के अन्त में उसके द्वारा सम्यक्तः हस्ताक्षरित प्रवेश पश्चात संगरोध सुविधा की निरीक्षण की रिपोर्ट की एक प्रति, संबंधित वनस्पति संगरोध केन्द्र के प्रभारी अधिकारी को सूचना देने के अधीन रहते हुए, वनस्पति संरक्षण सलाहकार को भेजेगा।
- (14) परेषण को रिलीज करने का अंतिम निर्णय केवल वनस्पति संरक्षण सलाहकार या उनके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी द्वारा वनस्पति संगरोध आदेश, 2003 में दी गई पादपस्वच्छता शर्तों के मद्देनजर निरीक्षण रिपोर्ट पर विचार करने के बाद ही दिया जाएगा।
- (15) निरीक्षण प्राधिकारी द्वारा प्रत्येक निरीक्षण दौर के उचित रिकार्ड रखा जाएगा।
- (16) आयातकर्ता प्रवेश पश्चात संगरोध सुविधा में पादपों के निरीक्षण के लिए अनुसूची IX में निर्धारित दर के अनुसार फीस का संदाय करने के लिए दायी होगा।

9. **वनस्पति संगरोध** (भारत में आयात के विनियमन) आदेश, 2003 के अनुसूची 1 में क्रमांक सं. 20 के बाद "एयर पोर्ट" शीर्षक के अंतर्गत और उसमें संबंधित प्रविष्टियों के अंतर्गत निम्नलिखित क्रमांक और प्रविष्टियां जोड़ी जायेगी नामत:-

<b>एयर पोर्ट</b>
22. मदुरै (तमिलनाडु)

10. **वनस्पति संगरोध** (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के अनुसूची II के अंतर्गत स्तंभ (4) में क्रमांक सं. 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 23, 24, 25, 26, 57, 61, 63 और 65 से संबंधित वर्तमान प्रविष्टियों के अंतर्गत "**राष्ट्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र, नई दिल्ली**" के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियां प्रतिस्थापित की जायेगी नामत:-

<b>वनस्पति संगरोध केन्द्र का अधिकार – क्षेत्र</b>
"क्षेत्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र, नई दिल्ली"

11. **वनस्पति संगरोध** (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के अनुसूची III के अंतर्गत स्तंभ (4) में क्रमांक सं. 1, 8 और 10 से संबंधित वर्तमान प्रविष्टियों के अंतर्गत "**राष्ट्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र, नई दिल्ली**" के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियां प्रतिस्थापित की जायेगी नामत:-

<b>वनस्पति संगरोध केन्द्र का अधिकार – क्षेत्र</b>
"क्षेत्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र, नई दिल्ली"

12. **वनस्पति संगरोध** (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के अनुसूची X के अंतर्गत स्तंभ (2) में क्रमांक सं. 4 से संबंधित वर्तमान प्रविष्टियों के अंतर्गत "**राष्ट्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र, नई दिल्ली**" के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियां प्रतिस्थापित की जायेगी नामत:-

<b>जारी करने वाला प्राधिकरण</b>
"प्रभारी अधिकारी, क्षेत्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र, नई दिल्ली"

13. **वनस्पति संगरोध** (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के अनुसूची VI के अंतर्गत निम्नलिखित प्रविष्टियां प्रतिस्थापित की जायेगी नामत:-

#### अनुसूची-VII

#### {खंड- 3(7) और 10(2) देखें}

ऐसे वनस्पति/वनस्पति उत्पादों की सूची जिनके आयात की अनुमति निर्यातकर्ता देश द्वारा जारी पादपस्वच्छता प्रमाणपत्र, वनस्पति संरक्षण सलाहकार या उनके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी द्वारा निरीक्षण और यदि आवश्यक हो तो प्रभूमन और अन्य सभी सामान्य शर्तों के आधार पर ही दी जाती है।

क्र.सं.	वैज्ञानिक नाम	वनस्पति उत्पाद
1.	अकासिया मेनियम	उपभोग के लिए भूरी साल की लकड़ी
2.	एसर प्रजाति	उपभोग के लिए गूलर/मेपल लकड़ी/लट्टे की लकड़ी
3.	एकोरस केलामस	उपभोग के लिए बेंत
4.	एडानसोनिया डिजिटटा	औषधीय प्रयोग के लिए अफ्रीका में पाया जाने वाला बाओबाब फल(सूखा)
5.	ऐगल मारमेलोस	उपभोग के लिए लकड़ी
6.	ऐसकुलस हिप्पोकेस्टानम	औषधीय प्रयोग के लिए हॉर्स चेस्टनट के सूखे बीज

7.	अगाथिस डामारा	उपभोग के लिए लकड़ी
8.	अगाव सिसालाना	सिजल रेशा
9.	अल्बीजिया लेबैक	उपभोग के लिए बबूल की लकड़ी
10.	अल्पीनिया ओफिसिनारम	गैंगल रूट
11.	अमोमम सुबुलेटम	बड़ी इलायची
12.	अनाकार्डियम ओसिडेनटेल	उपभोग के लिए काजू(कच्चा/संसाधित) छिलका
13.	अनासिकलस पाइरेथ्रम	औषधीय प्रयोग के लिए पेलेटरी जड़ें (सूखी)
14.	एनिमोन हेपाटिका	औषधीय प्रयोग के लिए हेपेटिका के पूरे पौधे (सूखे)
15.	एन्जिलिका प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए जड़ें (सूखी)
16.	एनिमल फीड	कुतरे हुए-पिसे हुए बीज/पैलेट्स/सूखे केक के रूप में और इस प्रकार विकृत किए गए और खरपतवार बीजों, बैक्टीरिया और फंगी रोगवाहकों से मुक्त
17.	एनिनगेरिया प्रजाति	उपभोग के लिए एनिगरे की लकड़ी
18.	एनिसोपटेरा प्रजाति	उपभोग के लिए मेरसावा/कोघमू की लकड़ी
19.	एपोसाइनम केनाबिनम	औषधीय प्रयोग के लिए भारतीय सन की जड़ें (सूखी)
20.	एक्विलारिया मालासेनसिस	अगर की लकड़ी
21.	अराचिस हाइपोगी	उपभोग के लिए मूंगफली (भुनी हुई)
22.	अरालिया रेसेमोसा	औषधीय प्रयोग के लिए स्पिकेनार्ड जड़ें(सूखी)
23.	आर्कटियम लापा	औषधीय प्रयोग के लिए बडोंक के पूरे पौधे (सूखे)
24.	आर्कटोस्टेफाइलस प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए युवा उर्सी की पत्तियां (सूखी)
25.	अरेका केटेचू	उपभोग के लिए सुपारी (सूखी)
26.	आर्जीमोन मेक्सीकाना	औषधीय प्रयोग के लिए प्रिकली पोपी का पूरा पौधा (सूखा)
27.	आमोरिसिया रस्टिकाना (कोचलीरिया आमोरिसिया)	औषधीय प्रयोग के लिए हॉर्स रेडिश की जड़ें (सूखी)
28.	आर्निका मोनटाना	औषधीय प्रयोग के लिए केल्टिक नॉर्ड के पूरे पौधे (सूखे)
29.	आर्टिमीसिया प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए अर्टिमीसिया की पत्तियां (सूखी)
30.	एसपालेथस लिनीरिस	उपभोग के लिए रूईबॉस चाय (खमीरयुक्त)
31.	एस्पीडोसपर्मा क्यूब्रेको-ब्लेन्को	औषधीय प्रयोग के लिए छाल (सूखी)
32.	अटरोपा बेलाडोना	औषधीय प्रयोग के लिए डैडली नाइटशेड की पत्तियां/जड़ें (सूखी)
33.	ओकोमी क्लिनीना	उपभोग के लिए ओकोमे की लकड़ी
34.	अजाडिरेक्टा इंडिका	उपभोग के लिए मार्गोसा/नीम-सूखे बीज/नीम केक
35.	बमबूसा अरंडिनासिया	बांस की छड़ें
36.	बेपटीसिया टिंक्टोरिया	औषधीय प्रयोग के लिए जंगली नील की छाल/जड़ें (सूखी)
37.	बर्बेरिस प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए दारूहल्दी की जड़ें (सूखी)
38.	बोरागो ओफिसिनलिस	औषधीय प्रयोग के लिए बोरेज की सूखी पत्तियां/फूल
39.	ब्रयोनिया अल्बा	औषधीय प्रयोग के लिए जंगली हॉप्स की जड़ें (सूखी)
40.	सीसालपीनिया सपन	उपभोग के लिए सपन की लकड़ी
41.	केलामस रोटंग	रतन (बेंट)
42.	केलोफाइलम प्रजाति	उपभोग के लिए बिटेंगर की लकड़ी
43.	केमिलिया सिनेन्सिस	उपभोग के लिए चाय के बीज का पाउडर/हरी चाय/चाय पाउडर
44.	केनाबिस सटीवा	सन फाइबर
45.	केपसिकम अनम	उपभोग के लिए शिमला मिर्च के फल और बीज (सूखे)
46.	केरापीची इपिकाकोना (सेफिलिस इपिकाकोना/साइकोटोरिया)	औषधीय प्रयोग के लिए इपिकाकुआना की जड़ें (सूखी)
47.	कार्डूस प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए ब्लैस्ड थसल का पूरा पौधा (सूखा)

48.	कैरम कार्वी	उपभोग के लिए जीरा के बीज
49.	कैरम कोप्टिकम	उपभोग के लिए अजवाइन के बीज
50.	कारया ग्लेबरा	उपभोग के लिए पिगनट हिकॉरी लॉग की लकड़ी
51.	केसिया प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए सेना फली/सूखी पत्तियां
52.	कटाल्पा बिगनोनोइडेस	औषधीय प्रयोग के लिए कटाल्पा की जड़ें (सूखी)
53.	सीनोथस अमेरिकानस	औषधीय प्रयोग के लिए पत्तियां (सूखी)
54.	सेडरस प्रजाति	उपभोग के लिए देवदार की लकड़ी
55.	सीबा पेन्टान्ड्रा	उपभोग के लिए बिना बीज के सेमल का फाइबर (लिट)
56.	सेन्टेला एसियाटिका	औषधीय प्रयोग के लिए सेंटला की पत्तियां (सूखी)
57.	सेराटोनिया स्लिगुआ	औषधीय उद्देश्य/उपभोग के लिए कैरोब सूखी फली/बीज
58.	कैमासाइपेरिस प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए जुनिपर बैरीज के सूखे बीज
59.	कैमामेलम नोबाइल	उपभोग के लिए कैमोमिला के फूल (सूखे)
60.	कैमामेलम नोबाइल (एन्थेमिस नोबिलिस)	औषधीय प्रयोग के लिए रोमन कैमोमिला फूल शीर्ष (सूखे)
61.	कैलिडोनियम मेजस	औषधीय प्रयोग के लिए कैलेंडिन के पूरे पौधे (सूखे)
62.	कियोनेथस वर्जिनिकस	औषधीय प्रयोग के लिए फ्रिज पेड़ की छाल (सूखी)
63.	सिनकोना प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए सिनकोना पेड़ की छाल (सूखी)
64.	सिनामोमम केम्फोरा	सूखी कपूर लॉरल की पत्तियां
65.	सिनामोमम वेरम (सिनामोमम जेलानिकम)	सूखी छाल
66.	सिनामोमम केसिया	सूखी छाल
67.	क्लेमेटिस रेक्टा	औषधीय उपयोग के लिए सीधी नई कुंज पत्तियां/तना (सूखा)
68.	कोकोस नूसिफेरा	उपभोग के लिए नारियल फाइबर/पाउडर/कोपरा कर्नेल (सूखा)
69.	कोफी अराबिका	भुनी हुई कॉफी बींस
70.	कोला निटिडा (कोला वेरा)	कोलानट्स
71.	कोलिनसोनिया केनाडेन्सिस	औषधीय प्रयोग के लिए स्टोन रूट की जड़ें (सूखी)
72.	कोनवोलवूलस स्केमोनिया (स्केमोनिया प्रजाति)	औषधीय प्रयोग के लिए जड़ें (सूखी)
73.	कोर्कोरस केप्सूलेरिस	जूट फाइबर
74.	कोरिएंड्रम सेटाइवम	उपभोग के लिए धनिया के बीज
75.	कोटिनस प्रजाति	उपभोग के लिए पूरा पौधा (बिना बीज का) (सूखा)
76.	क्राटिगस लिवीगाटा	औषधीय प्रयोग के लिए नागफनी के फल (सूखे)
77.	क्रोकस सेटाइवस	उपभोग के लिए केसर के फूल (सूखे)
78.	क्रोटोन एलुटेरिया	औषधीय प्रयोग के लिए कैसरिला की छाल (सूखी)
79.	कुमिनम साइमिनम	उपभोग के लिए जीरा के बीज
80.	कुरकूमा लोंगा	उपभोग के लिए भूरी हल्दी (सूखी)
81.	कुरकूमा जेडोरिया	उपभोग के लिए कचुरा के सूखे रिजोम
82.	कट फ्लावर (गुलाब और कार्नेशन को छोड़कर)	सजावट/उपभोग के उद्देश्य के लिए
83.	सियामोपसिस टेद्रागोनोलोबा	परिसंस्करण के लिए ग्वार के बीज (टूटे हुए)
84.	साइनारा सोलिमस	औषधीय प्रयोग के लिए चुकंदर की पत्तियां (सूखी)
85.	डालबर्जिया प्रजाति	उपभोग के लिए शीशम की लकड़ी
86.	डीलियान्थेरा प्रजाति	उपभोग के लिए सफेद देवदार की लकड़ी
87.	डिजिटेलिस प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए डिजिटालिस की पत्तियां (सूखी)
88.	डियोसकोरिया विलोसा	औषधीय प्रयोग के लिए जड़ें/कंद (सूखे)
89.	डियोसपाइरोस प्रजाति	उपभोग के लिए मालाबार आवनूस की लकड़ी
90.	डिपटेरोकार्पस एलेटस	गुर्जन/केरिंग लॉग
91.	डिपटेरोकार्पस स्टेलेटस	केरिंग लॉग

92.	ड्रायोबेलानोप्स प्रजाति	उपभोग के लिए कपूर की लकड़ी
93.	डुबोसिया प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए डुबोसीया की पत्तियां (सूखी)
94.	डुलेसिया इनोपिफ्लोरा (लिरिओसमा प्रजाति)	औषधीय प्रयोग के लिए मुइरा पोमा जड़/छाल (सूखी)
95.	एलियागनस रेमनाइड्स (हिप्पोफी रेमनोइड्स)	उपभोग के लिए समुद्री बकथोरन फ्रूट पल्प और बीज
96.	एलीस गाइनीन्सिस	उपभोग के लिए ताड़ के तेल का केक
97.	इलियोकार्पस गेनिट्रस	रुद्राक्ष
98.	एलिटेरिया कार्डमोम	छोटी इलाइची
99.	एक्विसेटम आर्वेन्स	औषधीय प्रयोग के लिए फिल्ड हॉर्सटेल की पत्तियां (सूखी)
100.	एरियोडिक्टियोन ग्लूटिनोसम	औषधीय प्रयोग के लिए यर्बा सांता की पत्तियां (सूखी)
101.	एरिन्जियम प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए बटन स्नेकरूट की जड़ें (सूखी)
102.	एरिसिमम चीरी (चीरान्थस चीरी)	औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य वॉलफ्लावर का पूरा पौधा (सूखा)
103.	एरिथ्रोफिलियम प्रजाति	उपभोग के लिए ताली की लकड़ी
104.	एस्चकूलजिया केलिफोर्निका	परिसंस्करण के लिए बीज को छोड़कर केलिफोर्निया पोपी के पूरा पौधा (सूखे)
105.	यूपेटोरियम प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए भारतीय कपूर के पूरे पौधे (सूखे)
106.	यूफेरसिया ओफिसिनेलिस	औषधीय प्रयोग के लिए आई-ब्राइट के पूरे पौधे (सूखे)
107.	यूरिकोमा लोंगीफोलिया	औषधीय प्रयोग के लिए टोंगकट अली जड़ें/छाल (सूखी)
108.	फेगस ग्रान्डिफोलिया	बीच लॉग्स
109.	फीकस ओरिकुलेटा	उपभोग के लिए तिमला की लकड़ी
110.	फीकस केरिका	अंजीर (सूखे)
111.	फोएनिकुलम वल्लेयर	उपभोग के लिए सौंफ
112.	फ्रेक्सिनस अमेरिकाना	औषधीय प्रयोग के लिए व्हाइट ऐश लॉग्स/ व्हाइट ऐश छाल
113.	फ्यूकस वेसिकुलोसस	औषधीय प्रयोग के लिए ब्लेडर रेक ((किसी सूखे पौधे का हिस्सा)
114.	गार्सिनिया केमबोजिया	उपभोग के लिए गार्सिनिया (सूखा)
115.	गार्सिनिया मेंगोस्टाना	औषधीय प्रयोग के लिए मेंगोस्टीन (ड्राई फ्रूट रिंग)
116.	गोलथेरिया प्रोक्यूमबेंस	औषधीय प्रयोग के लिए विंटर की हरी रंग की पत्तियां (सूखी)
117.	जेन्टियाना प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए बीटरवर्ट की जड़ें (सूखी)
118.	गेरानियम मेकुलेटम	औषधीय प्रयोग के लिए एलमरूट के पूरे पौधे/जड़ें (सूखी)
119.	जेयूम अर्बेनम	औषधीय प्रयोग के लिए हर्ब बेनेट की जड़ें (सूखी)
120.	जिकगो बिलोबा	औषधीय प्रयोग के लिए गिकगो की हरी पत्तियां (सूखी)
121.	ग्लूटा प्रजाति	उपभोग के लिए रेंगस की लकड़ी
122.	ग्लिसाइरिया ग्लाब्रा	मुलेठी की जड़/मुलेठी
123.	मेलिना प्रजाति	उपभोग के लिए येमेन की लकड़ी
124.	ग्रिफोनिया सिम्पलिसिफोलिया	औषधीय प्रयोग के लिए पौधे का कोई भी सूखा भाग
125.	गुआईकम ओफिसिनेल	औषधीय प्रयोग के लिए गुआयाकम के पूरे पौधे (सूखे)
126.	गोईब्रोर्शिया प्रजाति	उपभोग के लिए ओवेंटकोल लकड़ी
127.	हल्दीना कार्डिफोलिया (अदीना कार्डिफोलिया)	उपभोग के लिए नाव के लठ्ठे/लकड़ी
128.	हेमामेलिस वर्जिनिआना	औषधीय प्रयोग के लिए विच हाजेल छाल (सूखा)
129.	हार्पेगोफाइटम प्रोक्यूमबेंस	औषधीय प्रयोग के लिए डेविल्स क्लॉ की जड़ें (सूखी)
130.	हीविया ब्रासिलेंसिस	रबर बुड
131.	हिबिसकस सबडारिफा	उपभोग के लिए गुड़हर का फूल (सूखा)
132.	हुमुलस लुपुलस	औषधीय प्रयोग के लिए हॉप पेलेट/हॉप पत्ते (सूखे)
133.	हाइड्रान्जिया आर्बोरिसेंस	औषधीय प्रयोग के लिए सात तनों की जड़ें/राइजोम (सूखे)
134.	हाइमेनाई कार्बोरिल	उपभोग के लिए जेटोबा चीरी हुई इमारती लकड़ी



135.	हाइपेरिकम पर्फोरैटम	औषधीय प्रयोग के लिए सेंट जॉन्सवर्ट के पूरे पौधे (सूखे)
136.	इलिसियम वेरम	उपभोग के लिए स्टार अनाइस
137.	इंसेक्ट गाल्स	औषधीय प्रयोग
138.	इंटिसिया प्रजाति	मर्बो लट्टे
139.	इपोमोइया ओरिजाबेंसिस	औषधीय प्रयोग के लिए स्केमनी की जड़ें (सूखी)
140.	जास्मिनम ओफिसिनेल	औषधीय प्रयोग के लिए पोइट्स जेसमीन बेरीज (सूखे)
141.	जेटियोरिजा पलमाटा	औषधीय प्रयोग के लिए कोलम्बो की जड़ें (सूखी)
142.	जगलांस प्रजाति	उपभोग के लिए अखरोट का छिलका (पिसा हुआ/पाउडर) (सूखे)
143.	जंकस एफुसस	औषधीय प्रयोग के लिए रश राइजोम (सूखे)
144.	जुनिपेरस कोमुनिस/जुनिपेरस सबीना	औषधीय प्रयोग के लिए हॉवर/सेबिना ट्विग (सूखे)
145.	काल्मिया लेटिफोलिया	औषधीय प्रयोग के लिए पत्ते (सूखे)
146.	खाया ग्रांडिफोलियोला	उपभोग के लिए महोगनी की लकड़ी
147.	कूमपेसिया प्रजाति	उपभोग के लिए केम्पास की लकड़ी
148.	क्रामेरिया प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए रेटेन्हिया की जड़ें (सूखी)
149.	लेबुरनम अनाजिरोइड्स	औषधीय प्रयोग के लिए गोलडन चेर के पत्ते/फूल (सूखे)
150.	लेक्टुका विरोसा	औषधीय प्रयोग के लिए लेक्टुका के पूरे पौधे (सूखे)
151.	लागेरसट्रोमिया स्पिसिओसा	औषधीय प्रयोग के लिए बनाबा-पौधों के सूखे भाग
152.	लेमियम अलबम	औषधीय प्रयोग के लिए ब्लाइंड नेटल के पत्ते/फूल (सूखे)
153.	लोरस नोबिलिस	उपभोग के लिए लॉरेल/स्वीट बे के सूखे पत्ते
154.	लावान्डुला अंगुस्टिफोलिया	उपभोग के लिए लेवेन्डर के फूल (सूखे)
155.	लीडम प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए मार्श चाय के पूरे पौधे (सूखे)
156.	लीटनेरिया फ्लोरिडाना	उपभोग के लिए कॉर्कवुड
157.	लेमना प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य डकवीड के पूरे पौधे (सूखे)
158.	लियाटरिस स्पिकाटा	औषधीय प्रयोग के लिए गे फीदर की जड़ें (सूखी)
159.	लिमोनिया एसिडिसिमा	उपभोग के लिए लकड़ी
160.	लिनम प्रजाति	उपभोग/परिसंस्करण के लिए फ्लैक्स फाइबर्स
161.	लिटिसिया प्रजाति	उपभोग के लिए स्टिकी लकड़ी की छाल (सूखी)
162.	लोनीसेरा जाइलोस्टियम	औषधीय प्रयोग के लिए यूरोपियन फ्लाय हनीसक्कल बेरीज (सूखा)
163.	लूफा प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए लूफा के फल (सूखे)
164.	लाइसियम बारबेरम	औषधीय प्रयोग/परिसंस्करण के लिए फल (सूखे)
165.	मेकलुरा टिकटोरिया	उपभोग के लिए मोरा लकड़ी
166.	मेगनोलिया केम्पाना (माइकेलिया केम्पाना)	उपभोग के लिए सागावा (चम्पा) लकड़ी
167.	मेलिसा ओफिसिनेलिस	परिसंस्करण के लिए लेमन बाम की पत्तियां (सूखी)
168.	मेनिसपर्मम कनाडेंस	औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य मूनसीड की जड़ें (सूखी)
169.	मेंथा स्पिकाटा	उपभोग के लिए पुदीना के सूखे पत्ते
170.	मेटासेक्यूइया ग्लिपटोसट्रोबोइड्स	उपभोग के लिए वेस्टर्न रेड देवदार लकड़ी
171.	मिलेटिया प्रजाति	उपभोग के लिए बेंज लकड़ी
172.	मिमोसा पुडिका	औषधीय प्रयोग के लिए लाजवंती के बीज (सूखे)
173.	मिमुसोप्स प्रजाति	उपभोग के लिए मोआबी के गोल लट्टे की लकड़ी
174.	मोरेला सेरिफेरा (माइरिका सेरिफेरा)	औषधीय प्रयोग के लिए वेक्स-मिर्टल जड़ें/छाल (सूखा)
175.	माइरिस्टिका फ्रेगरेंस	उपभोग के लिए जायफल और जावित्री तथा औषधीय प्रयोग के लिए सूखी छाल
176.	निगेला सटीवा	उपभोग के लिए काला जीरा
177.	नुफार लुटिया	औषधीय प्रयोग के लिए येल्लो पोंड-लिली राइजोम (सूखे)
178.	ओसिमम बेसिलिकम/ओसिमम प्रजाति	उपभोग के लिए तुलसी के पत्ते/तुकमारिया फल (सूखे)

179.	ओकोटिया प्रजाति	उपभोग के लिए ग्रीन हर्ट की लकड़ी
180.	ओनोथेरा वीनिस	औषधीय प्रयोग के लिए पूरे पौधा (सूखा)
181.	ओकोबाका ओब्रेविली	औषधीय प्रयोग के लिए ओकोबाका की जड़ें (सूखी)
182.	ओनोसमा एचिओइड्स	औषधीय प्रयोग के लिए रतन जोत की सूखी जड़ें
183.	ओरिगेनम मेजोराना	औषधीय प्रयोग के लिए मेजोराना के पूरे पौधे/जड़ी-बूटी (सूखे)
184.	ओरिगेनम बलगेयर	उपभोग के लिए ओरिगेनम के सूखे बीज और पत्ते
185.	आर्निथोगेलम अम्बेलेटम	औषधीय प्रयोग के लिए स्टार-फ्लावर (सूखे)
186.	ओर्थोसिफोन प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए आर्थोसिफोन के पत्ते (सूखे)
187.	ओराइजा सेटाइवा	परिसंस्करण के लिए राइस ब्रान/सूखी हस्क
188.	ओजाइरिस लेंसियोलाटा	उपभोग के लिए तंजानिया/अफ्रीका की चंदन की सूखी जड़ें/लकड़ी
189.	पेलाक्विडयम प्रजाति	उपभोग के लिए न्यातोह की लकड़ी
190.	पेनक्स किंवक्यूफोलियस	औषधीय प्रयोग के लिए जिंसेंग जड़ें/कोरिया की जिंसेंग जड़ें (सूखी)
191.	पापावर सोमनीफेरम	उपभोग के लिए अफीम के बीज
192.	पेराशोरिया प्रजाति	उपभोग के लिए सेराया की लकड़ी
193.	परीरा ब्रावा	औषधीय प्रयोग के लिए वेलवेट के पत्ते और जड़ें (सूखी)
194.	पोलिनिया कुपाना	औषधीय प्रयोग के लिए गोराना बीज (सूखे)
195.	पोसिनाइसटेलिया योहिम्बा	औषधीय प्रयोग के लिए योहिम्बे की छाल (सूखी)
196.	पेल्टोजाइन पेनिकुलेटा उपप्रजाति प्यूबिसेंस (पेल्टोजाइन प्यूबिसेंस)	उपभोग के लिए पर्पल हार्ट/चौलाई की लकड़ी
197.	पेरिला प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए पत्ते (सूखे)
198.	पेरसिया मेकरेंथा (मेसिलस माइकरेंथा)	उपभोग के लिए जिगत (जोस) सूखी छाल का पाउडर
199.	पार्सिया प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए पर्सिया की छाल (सूखी)
200.	पेटासाइट्स हाइब्रिडस (ट्रूसिलागो पेटासाइट्स)	औषधीय प्रयोग के लिए बटर बर् के पूरे पौधे (सूखे)
201.	पेट्रोसेलिनम क्रिसपम	उपभोग के लिए अजमोदा पौधे/जड़ी-बूटियां (सूखी)
202.	प्यूमस बोल्डस	उपभोग के लिए बोल्डिना के पत्ते (सूखे)
203.	फाइटोलाका प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए बेरीज/जड़ें (सूखी)
204.	पिक्रो रिजा कुरोआ	औषधीय प्रयोग के लिए पाइक्रोरिजा की जड़ें (सूखी)
205.	पिलोकार्पस जाबोरांडी	औषधीय प्रयोग के लिए जेबोरेंडी के पत्ते (सूखे)
206.	पिमेंटा डियोइका	ऑलस्पाइस के सूखे फल
207.	पिम्पिनेला एनिसम	उपभोग के लिए सौंफ (सूखी)
208.	पाइनस गेरारडियाना	उपभोग के लिए पाइन-नट/चिलगोजा के भुने हुए बीज
209.	पाइपर क्यूबेवा	उपभोग के लिए क्यूबेब्स
210.	पाइपर लोंगम	लम्बी पिपलामूल
211.	पाइपर मिथाइस्टिकम	उपभोग के लिए कावा की जड़ें (सूखी)
212.	पाइपर निगरम	काली/सफेद/हरी पिपलामूल
213.	सिडिया प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए पाइसीडिया की छाल (सूखी)
214.	पिस्टेसिया बेरा	पिस्ते का सूखा फल
215.	पोगोसटेमन केबलिन	उपभोग के लिए पचौली के सूखे पत्ते
216.	पोलिगेला सेनेगा	औषधीय प्रयोग के लिए सेनेगा की जड़ें (सूखी)
217.	पोपुलस प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए गिलीड कली की बाम (सूखी)
218.	पुनस प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए चेरी-लॉरिल के पत्तियां/पाइजियम की छाल (सूखी)
219.	टेरोकार्पस सोयोक्सी	पेडोक के लट्टे
220.	पल्सेटिला प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए अनेमोन-विंडफ्लावर के पूरे पौधे (सूखे)

221.	पुनीका ग्रानेटम	उपभोग के लिए अनार के सूखे बीज
222.	रोबोल्फिया बोमिटोरिया	औषधीय प्रयोग के लिए रोबोल्फिया की जड़ें और छाल (सूखी)
223.	रेनोटरिया सचालिनैसिस (पोलीगोनम सचालिनैसिस)	उपभोग के लिए जियांट नोटबीड का सूखा भूसा/जड़ें
224.	रैमनस प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए यूरोप की झड़बेरी बेरीज/एल्डर झड़बेरी जड़ें/केसकारा की छाल (सूखी)
225.	रापोटिकम कार्थामोइड्स	औषधीय प्रयोग के लिए माराल की जड़ें
226.	रोडिओला प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए जड़ें (सूखी)
227.	रस सक्सेडेनिया	उपभोग के लिए काकरा सिंधी (सूखी)
228.	रस टोक्सीकोडेन्ड्रोन	औषधीय प्रयोग के लिए जहरीली इवी के पत्ते (सूखे)
229.	रोजा प्रजाति	औषधीय प्रयोग/उपभोग के लिए गुलाब के फूल (सूखे) और रोजहिप (पूरे/टूटे हुए) (सूखे)
230.	रोजमारिनस ओफिसिनेलिस	उपभोग के लिए रोजमेरी
231.	रुबिया प्रजाति	उपभोग के लिए मंजिथ की जड़ें (सूखी)
232.	रसकस एकुलीटस	परिसंस्करण के लिए बूचर्स ब्रूम की जड़ें (सूखी)
233.	रूटा ग्रवियोलेस	औषधीय प्रयोग के लिए कड़वी जड़ी-बूटियों के पूरे पौधे (सूखे)
234.	सबल सेरुलेटा	औषधीय प्रयोग के लिए साँ पालमेटो की जड़ें (सूखी)
235.	सेलिकस अल्बा/सेलिकस निगरा	औषधीय प्रयोग के लिए विल्लो की छाल/काले विल्लो का तना (सूखा)
236.	सेलिकस प्रजाति	उपभोग के लिए विल्लो की टोकरियां (बुनी हुई)
237.	साल्विया ओफिसिनेलिस	औषधीय प्रयोग/उपभोग के लिए क्लेरी सेज की पत्तियां/पौधे/जड़ी-बूटियां (सूखी)
238.	सम्बुकस निगर	उपभोग/औषधीय प्रयोग के लिए एल्डर बेरी के सूखे फल
239.	सेंटालम प्रजाति	उपभोग के लिए चंदन की लकड़ी (लकड़ी/नट्स)
240.	सेपिनडस इमरजिनेटस	उपभोग के लिए सोप नट (सूखे)
241.	सेलिटियम टोटॉसम	औषधीय प्रयोग/उपभोग के लिए काना के पत्ते (सूखे)
242.	सोईनोकोलोन ओफिसिनेल	औषधीय प्रयोग के लिए सबाडिल्ला के कुचले हुए बीज (सूखे)
243.	स्क्रोफुलेरिया प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए फिगवॉट के पूरे पौधे (सूखे)
244.	स्कूटेलेरिया प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए हेलमेट फ्लावर के पूरे पौधे (सूखे)
245.	सीवीड्स – कोंडरस प्रजाति/एकलोनिया मेक्सिमा/यूकियोमा प्रजाति/गेलिडियम प्रजाति/गेलिडीला प्रजाति/ग्रेसिलेरिया प्रजाति/कापाफाइक्स प्रजाति/टेरोक्लोडिया प्रजाति	उपभोग के लिए सूखे सीवीड
246.	सेकेल प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए राई का पिसा हुआ अर्गट
247.	सेडम प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए बॉल पैपर के पूरे पौधे (सूखे)
248.	सेमपरविवम प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए हाउसलीक के पत्ते (सूखे)
249.	सेकोइया सेमपरविरेंस	उपभोग के लिए पश्चिमी रेड देवदार की लकड़ी
250.	शोरिया रोबस्टा/शोरिया प्रजाति	उपभोग के लिए साल के लट्टे/सेलागन बाटू के लट्टे/मेरांती लकड़ी
251.	सिलीबम मेरिएनम (कार्डुई मेरी)	औषधीय प्रयोग के लिए मिल्क थ्रस्टल के बीज/फल (सूखे)
252.	सिनोपोडोफाइलम हेक्जंड्रम (पोडोफाइलम हेक्जंड्रम)	औषधीय प्रयोग के लिए पोडोफाइलम राइजोम/जड़ें (सूखी)
253.	स्मिलेक्स प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए स्माइलेक्स राइजोम/जड़ें (सूखी)
254.	स्टेविया रिबोडियाना	औषधीय प्रयोग के लिए स्टिविया के पत्ते (सूखे)
255.	स्ट्राइकनोस इगनाटी (इग्नीशिया अमारा)	औषधीय प्रयोग के लिए सेंट इग्नेशियस की कटी हुई फलियां (सूखी)
256.	स्विटेनिया मेक्रोफाइला	उपभोग के लिए महोगनी की लकड़ी
257.	सिमफाइटम ओफिसिनेल	औषधीय प्रयोग के लिए कोमफ्री की जड़ें (सूखी)
258.	सिम्पलोकार्पस फोएटिडस (पोथोस फोएटिडस)	औषधीय प्रयोग के लिए स्कंक गोभी की जड़ें (सूखी)

259.	सिजिजियम एरोमेटिकम	उपभोग के लिए लोंग (सूखी)
260.	सिजिजियम जेम्बोस	औषधीय प्रयोग के लिए रोज ऐप्पल के फल (सूखे)
261.	टेमारिंडस इंडिका	उपभोग के लिए इमली के फल का गूदा और बीज
262.	टेनासेटम सिनेरारिफोलियम (क्रिसेंथेमम सिनेरारिफोलियम)/टेनासेटम बालसेमिटा (क्रिसेंथेमम टेनासेटम)	उपभोग के लिए पाइरेथ्रम फूल का पाउडर/फूल (सूखे)
263.	टेनासेटम वल्लेयर	औषधीय प्रयोग के लिए टेंसी के पूरे पौधे (सूखे)
264.	टेक्सस बकाटा	औषधीय प्रयोग के लिए इंग्लिश यूब के सूखे पत्ते
265.	टेक्सस ब्रेविफोलिया	औषधीय प्रयोग के लिए पेसिफिक यू के सूखे पत्ते
266.	टेक्टोना ग्रांडिस	टीक के लट्टे
267.	टर्मिनेलिया प्रजाति	उपभोग के लिए टॉक क्वांत की लकड़ी
268.	ट्यूकरियम मेरम	औषधीय प्रयोग के लिए केट थाइम के पूरे पौधे (सूखे)
269.	थियोब्रोमा केकाओ	कोकोआ पाउडर
270.	थूजा ओसिडेंटेलिस	औषधीय प्रयोग के लिए पूर्वी अब्रोविटा के पत्ते/टहनियां (सूखी)
271.	थाइमस प्रजाति	परिसंस्करण के लिए पूरे पौधे (बिना बीज के) (सूखे)
272.	थाइमस वल्गेरिस	थाइम
273.	टिलांडसिया उसनियोड्स	औषधीय प्रयोग के लिए स्पेनिश माँस (सूखी)
274.	ट्राचिसपरमम अमी	उपभोग के लिए अजवाइन के बीज
275.	ट्रिबुलस टेरेस्ट्रिस	औषधीय प्रयोग के लिए केल्ट्रोप के पूरे पौधे (सूखे)
276.	ट्रिगोनेला फोएनम- ग्रीकेम	उपभोग के लिए सौंफ
277.	ट्रिपलोचिडोन सिलेरोक्सिलॉन	उपभोग के लिए अफ्रीका की सफेद लकड़ी
278.	सूगा कनाडेंसिस (एबीज कनाडेंसिस)	औषधीय प्रयोग के लिए हेमलॉक स्पूस की छाल (सूखी)
279.	सूगा प्रजाति	उपभोग के लिए हेम-फर/हेमलॉक की लकड़ी
280.	टर्नेरा डिफूसा	औषधीय प्रयोग के लिए डेमियाना के पूरे पौधे (सूखे)
281.	अनकेरिया टोमेनटोसा	उपभोग के लिए केट्स क्लॉ की पत्ते (सूखे)
282.	अर्टिका डाइओका	औषधीय प्रयोग के लिए नेट्रल की जड़ें (सूखी)
283.	उसनिया बारबेटा	औषधीय प्रयोग के लिए बियरडिड उस्निया के पूरे पौधे (सूखे)
284.	वेसिनियम मिटिलस	औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य बिलबरी के पत्ते (सूखे)
285.	वेलिरियाना ओफिसिनेलिस	औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य वेलेरियन की जड़ें (सूखी)
286.	वाटिका प्रजाति	उपभोग के लिए रेसाक की लकड़ी
287.	वेरोनिका प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए जड़ें (सूखी)
288.	वाइबरनम प्रूनिफोलियम (वाइबरनम प्रजाति)	औषधीय प्रयोग के लिए ब्लेक हॉ की छाल (सूखी)
289.	विनका माइनर	औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य पेरिरिंकल के पूरे पौधे (सूखे)
290.	विनसेटोक्सिकम प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए पत्ते (सूखे)
291.	विटेक्स प्रजाति	उपभोग के लिए वाइटेक्स की लकड़ी
292.	वोकांगा प्राजाति	औषधीय प्रयोग के लिए वोआकांगा के बीज, जड़ें और छाल (सूखी)
293.	विथानिया कोगुलेंस	उपभोग के लिए पनीर डोडी के फल सूखे
294.	लकड़ी/बांस के उत्पाद	लकड़ी/छाल रहित बांस के बने उत्पाद जैसे विनिर्मित/तैयार/हस्तशिल्प/फर्नीचर/बढ़ईगिरी अथवा बढ़ईगिरी से बनाई गई वस्तुओं (खिड़कियां/दरवाजे/शटर्स/फोटो फ्रेम/पर्दे की राड/बक्से/छप्पर आदि) वाहन (चप्पू नाव, वाहन की छत, ट्रेलर आदि) बगीचे की वस्तुएं/घरेलू सामान/संगीत वाद्ययंत्र/खेलकूद का सामान/औजार/खिलौने/फूलदान/लकड़ी का रेशा/छाल रहित लकड़ी की सूखी शाखाएं/कोन/टोकरी आदि।
295.	जाइला जाइलोकार्पा (जाइलिया डोलाब्रिफार्मिस)	पिकेडो के लट्टे

296.	जेंथोक्सिलम अमेरिकानम	औषधीय प्रयोग के लिए प्रिकिली ऐश बेरीज/छाल (सूखी)
297.	जेंथोक्सिलम बुनगीनम	उपभोग के लिए साइचॉन पैपर पॉइस (सूखे)
298.	जी मेस	उपभोग के लिए कॉर्न कॉब ग्राउंड दाना रहित/कॉर्न लीफ पेलेट्स (सूखे)
299.	जिजिबर ओफिसिनेल	उपभोग के लिए सूखी अदरक

[मि.सं. 8-99/2018-पीपी-II]

डॉ बी. राजेन्द्र, संयुक्त सचिव

**टिप्पणी:** पादप संगरोध (भारत के आयात का विनियमन), आदेश, 2003 को 18 नवम्बर, 2003 के का.आ. 1322 (अ) में प्रकाशित किया गया था तथा इसके बाद दिनांक 6 फरवरी, 2004 के का.आ. 167 (अ), 29 मार्च, 2004 के का.आ. 427 (अ), 31 मई, 2004 के का.आ. 644 (अ), 25 फरवरी, 2005 के का.आ. 263 (अ), 31 मार्च, 2005 के का.आ. 462 (अ), 14 जुलाई, 2006 के का.आ. 1121 (अ), 31 जुलाई, 2006 के का.आ. 1353 (अ), 31 अक्टूबर, 2006 के का.आ. 1873 (अ), 6 दिसम्बर, 2006 के का.आ. 2074 (अ), 3 दिसम्बर, 2007 के का.आ. 2069 (अ), 1 जनवरी, 2008 के का.आ. 3 (अ), 8 दिसम्बर, 2008 के का.आ. 2847 (अ), 15 दिसम्बर, 2008 के का.आ. 2888 (अ), 9 सितम्बर, 2009 के का.आ. 2286 (अ), 16 सितम्बर, 2009 के का.आ. 2390 (अ), 23 दिसम्बर, 2009 के का.आ. 3269 (अ), 24 दिसम्बर, 2009 के का.आ. 3298 (अ), 21 अप्रैल, 2010 के का.आ. 907 (अ), 27 अगस्त, 2010 के का.आ. 2095 (अ), 15 सितम्बर, 2010 के का.आ. 2284 (अ), 11 अक्टूबर, 2010 के का.आ. 2516 (अ), 4 नवम्बर, 2010 के का.आ. 2711 (अ), 28 दिसम्बर, 2010 के का.आ. 3052 (अ), 28 अप्रैल, 2011 के का.आ. 887 (अ), 21 दिसम्बर, 2011 के का.आ. 2845 (अ), 17 फरवरी, 2012 के का.आ. 296 (अ), 23 नवम्बर, 2012 के का.आ. 2775 (अ), 21 मार्च, 2013 के का.आ. 799 (अ), 28 मई, 2013 के का.आ. 1378 (अ), 14 जून, 2013 के का.आ. 1531 (अ), 26 सितम्बर, 2013 के का.आ. 2919 (अ), 13 जून, 2014 के का.आ. 1508 (अ), 27 जून, 2014 के का.आ. 1632 (अ), 12 सितम्बर, 2014 के का.आ. 2320 (अ), 29 सितम्बर, 2014 के का.आ. 2542 (अ), 11 नवम्बर, 2014 के का.आ. 2879 (अ), 10 दिसम्बर, 2014 के का.आ. 3114 (अ), 26 मई, 2015 के का.आ. 1413 (अ), 15 सितम्बर, 2015 के का.आ. 2496 (अ), दिनांक 13 जनवरी, 2016 के का.आ. 101 (अ), 7 मार्च, 2016 के का.आ. 608 (अ), दिनांक 25 मई, 2016 के का.आ. 1873 (अ), दिनांक 20 जून, 2016 के का.आ. 2192 (अ) दिनांक 29 जून, 2016 के का.आ. 2248 (अ), दिनांक 05 जुलाई, 2016 के का.आ. 2453(अ), दिनांक 5 अगस्त, 2016 के का.आ. 2614(अ) एवं दिनांक 12 जनवरी, 2017 के का.आ. 264(अ), दिनांक 3 फरवरी, 2017 के का.आ. 364 (अ.), दिनांक 27 अप्रैल, 2017 के का.आ. 1344 (अ.), दिनांक 8.05.2017 के का.आ. 1475 (अ), दिनांक 21.06.2017 के का.आ. 2019 (अ), दिनांक 6.07.2017 के का.आ. 2152(अ), दिनांक 23.08.2017 के का.आ. 2752(अ) और दिनांक 06.10.2017 के का.आ. 3293(अ) और दिनांक 7 नवम्बर, 2017 के का.आ. 3556 और दिनांक 27 दिसम्बर, 2017 के का.आ. 4082 (अ) दिनांक 20 मार्च, 2018 के का.आ. 1248 (अ) दिनांक 10 मई, 2018 के का.आ. 1873 (अ), दिनांक 15 मई, 2018 के का.आ. 1930 (अ) तथा दिनांक 24 मई, 2018 के का.आ. 2059 (अ)के माध्यम से संशोधित किया गया।

**MINISTRY OF AGRICULTURE & FARMERS WELFARE****(Department of Agriculture, Cooperation & Farmers Welfare)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 4th June, 2018

**S.O. 2286(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:—

1. Short title and Commencement.—
  - (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Third Amendment) Order, 2018.
  - (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.

2. In **Chapter I** of Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, under the existing entries relating to **clause 2** under the heading 'Definitions' after serial number 'xxxv' the following entries shall be inserted, namely:—

‘(xxxvi) Commodity – A type of plant, plant product, or other article being moved for trade or other purpose .

3. In **Chapter II** of Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, the existing entries relating to **clause 3 (7)** shall be replaced with the following entries, namely: —

**3(7) (i):** The Plant Protection Adviser shall, after obtaining the approval of the Central Government in the Department of Agriculture, Cooperation and Farmers Welfare and based on International Standards established by the International Plant Protection Convention (IPPC) under Food and Agriculture Organization, issue the guidelines for carrying out Pest Risk Analysis (PRA). No import shall be permitted for the consignment other than those listed in Schedule-V, VI and VII unless the Pest Risk Analysis is carried out in accordance with such guidelines and subject to such restrictions and conditions as specified. For this purpose the importer or NPPO of exporting country shall submit an application for PRA for import of agricultural commodities into India in form PQ 23, including the technical information in form PQ 24 for conducting PRA to PPA or Joint Secretary (PP). The technical information must be updated, validated and provided by National Plant Protection Organization (NPPO) of the exporting country. The process of PRA involves the categorization of pests associated with the commodity into quarantine pests; evaluation of their introduction potential; critical assessment of economic and environmental impact of their introduction and spread; and specification of risk mitigating measures against them. The completion of PRA process shall involve the visit of phytosanitary experts to the country of export to carry out pre-shipment inspections, evaluate post-harvest treatment technologies and quarantine inspection and certification facilities. In the event of interception of a quarantine pest in imported consignment, further import of consignments shall be suspended until earlier PRA in respect of the consignment is reviewed and the risk mitigating measures are evaluated.

**3(7) (ii):** The commodities with least Phytosanitary risk which are processed to the point where the commodity does not remain capable of being infested with quarantine pests (processed items), shall not require Plant Quarantine clearance.

4. In **Chapter II** of Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, the existing entries relating to **clause 3 [14 (i) and (ii)]** shall be replaced with the following entries, namely: —

**3(14)(i) (a)** All consignments of seeds and plants for propagation and regulated articles such as live insects, microbial cultures, bio-control agents, soil, growing media (with soil, peat or other organic materials) and peat or sphagnum moss shall only be imported into India through **Regional Plant Quarantine Stations, Amritsar, Chennai, Kolkata, Mumbai, New Delhi, Bengaluru** or through any other points of entry as may be notified from time to time for this purpose, provided that import of germplasm/ transgenic plant material and genetically modified organisms shall be permitted only through New Delhi Airport.

(b) **National Plant Quarantine Station, New Delhi is renamed as Regional Plant Quarantine Station, New Delhi.**

(c) Plant Quarantine Station, Bengaluru is renamed as Regional Plant Quarantine Station, Bengaluru for import of seeds, consumption and propagating material.

(d) Plant Quarantine Station, Kandla is renamed as Regional Plant Quarantine Station, Kandla for import of consumption materials.

**3(14)(ii)** All consignments of sand in any form for industrial and non-agricultural purpose shall be imported into India through notified sea ports under Schedule I.

5. In **Chapter II** of Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, the existing entries relating to **clause 4 (i)** shall be replaced with the following entries, namely: —

**4(i)** The consignments of soil in any form for research purpose; growing media (with soil, peat or other organic materials like sphagnum moss) for horticultural purposes shall be permitted through specified air or sea ports or land customs station, on application made for that purpose. Provided an import permit shall be required for consignment of soil in any form for research purpose; growing media (with soil, peat or other organic materials), peat or sphagnum moss for horticultural purposes.

6. In **Chapter II** of Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, the existing entries relating to **clause 9 (1) (i) (ii) (iii) & (iv)** shall be replaced with the following entries, namely: —

- 9(1)(i)** No consignment of timber and wood/bamboo species other than those listed under Schedule-VI & VII shall be imported into India unless the provisions of Clause 3(7) are fulfilled.
- 9(1)(ii)** The timber/wood with or without bark and bamboo shall be fumigated prior to export with Methyl bromide at 48 g/m<sup>3</sup> for 24 hrs at 21°C or above or equivalent thereof or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser and the treatment shall be endorsed on the Phytosanitary Certificate issued thereof at the country of export or re-export.
- 9(1)(iii)** The timber or sawn or sized wood with or without bark prior to export shall be either fumigated as per Clause 9(2)(ii) or kiln dried at 56°C for 30 minutes (core temperature of wood) or heat treated at 56°C for 30 minutes (core temperature of wood) and the treatment shall be endorsed on the Phytosanitary Certificate issued thereof at the country of export or re-export.
- 9(1)(iv)** Wood/Bamboo based products such as manufactured/ finished/ handicrafts/ furniture/ joinery and articles from carpentry (windows/doors/ shutters/photo frames/ curtain rods/boxes/ thatch etc)/ conveyances (row boats, vehicle decks, trailers etc)/ garden items/house hold articles/ musical instruments/ sporting equipments/ tools/toys/flower vase/ wood fiber/ woody dry branches without bark/ cones/baskets etc/., shall be fumigated/treated prior to manufacturing/crafting/ finishing process etc., with methyl bromide at 48 g/m<sup>3</sup> for 24 hrs at 21°C or above at NAP or kiln dried or heat treated at 56°C for 30 minutes (core temperature of wood) or Gamma irradiation at 25 kGray or equivalent thereof or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser and the treatment shall be endorsed on the Phytosanitary Certificate issued thereof at the country of export or re-export.
7. In **Chapter III** of Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, the existing entries relating to **clause 10 (3) & (4)** shall be replaced with the following entries, namely: —
- 10 (3)** The special conditions as specified under Schedule V and VI including treatment and freedom from soil and/or weed shall be endorsed on such Phytosanitary certificate wherever applicable.
- 10 (4)** The consignment of plants and planting material shall be imported subject to the conditions stipulated under Clause 3(4).
8. In **Chapter IV** of Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, the existing entries relating to **clause 11 “Post Entry Quarantine”** shall be replaced with the following entries, namely:-

#### **11. Post-entry Quarantine**

- (1) Plants and seeds, which require post-entry quarantine as laid down in Schedule V and VI of this Order, shall be grown in Post-Entry Quarantine (PEQ) facilities duly established by importer at his cost, approved and certified by the Inspection Authority (IA) as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Adviser.
- (2) Nothing contained in Sub-clause (1) shall apply to the import of tissue-cultured plants that are certified virus-free as per Schedule-V and VI, but such plants, shall be subjected to inspection at the point of entry to ensure that the phytosanitary requirements are met with.
- (3) Every application for certification of PEQ facilities shall be submitted to the Inspection Authority in Form PQ 18. The Inspection Authority if satisfied after necessary inspection and verification of facilities shall issue a certificate in Form PQ 19.
- (4) Directorate of Plant Protection Quarantine and Storage (DPPQ&S) shall carry out audit of PEQ facilities jointly with concerned IA for its approval. The inspection will be carried out to establish the compliance of the facility with the relevant SOP.
- (5) At the time of arrival of the consignment, the importer shall produce this certificate before the Officer-in-Charge of the Plant Quarantine (PQ) Station at the entry point along with an undertaking in Form PQ 20.
- (6) Where the Officer-in-Charge of the Regional Plant Quarantine Station, after inspection of the consignment is satisfied, shall accord provisional clearance under PEQ on the production, by an importer, of a certificate from the Inspection Authority with the stipulation that the plants shall be grown in such PEQ facility for the period specified in the PQ Order.
- (7) After according provisional release under post-entry quarantine, the Officer-in-Charge of the Regional Plant Quarantine Station at the entry point shall inform the Inspection Authority, having jurisdiction over the post-entry quarantine facility, of their arrival at the location where such plants would be grown by the importer.

- (8) Consignment or part thereof shall not be removed from the designated PEQ facility by way of donation/ distribution/ sale etc. until such time the consignment is granted final clearance by Plant Protection Adviser or the officer authorized by him.
- (9) It shall be the responsibility of the importer or his agent —
- (i) to intimate the Inspection Authority in advance about the date of planting of the imported plant or seed.
  - (ii) not to transfer or part with or dispose the consignment during the pendency of PEQ except in accordance with a written approval of Inspection Authority.
  - (iii) to permit the Inspection Authority complete access to the PEQ facility at all times and abide by the instructions of such Inspection Authority.
  - (iv) to maintain an inspection kit containing all requisite items to facilitate nursery inspection and ensure proper plant protection and upkeep of nursery records.
  - (v) to extend necessary facilities to the Inspection Authority during his visit to the nursery and arrange destruction of any part or whole of plant population when ordered by him in the event of infection or infestation by a quarantine pest, in a manner specified by him.
- (10) The Inspection of the consignment in PEQ facility shall be carried out at frequent interval by IA jointly with the nominated Officers of DPPQS. The frequency of the inspections shall be decided considering the growing period of the consignment subject to a minimum of two inspections out of which one inspection shall invariably at the end of PEQ period of the plant species concerned in accordance with the guidelines issued by the Plant Protection Adviser, with a view to detect any pests and advise necessary phytosanitary measures to contain the pests.
- (11) Where the plants in the PEQ are found to be affected by pests and diseases during the specified period the inspection authority shall: -
- (i) Order the destruction of the affected consignment of whole or a part of the plant population in the PEQ if the pest or disease is exotic, or
  - (ii) Advise the importer about the curative measures to be taken to the extent necessary, if the pest or disease is not exotic and permit the release of the affected population from the PEQ only after curative measures have been observed to be successful. Otherwise, the plants shall be ordered to be destroyed.
- (12) Where destruction of any plant population is ordered by the Inspection Authority, the importer shall destroy the same in the manner as shall be directed by the IA and under his supervision
- (13) At the end of final inspection, the Inspection Authority shall forward a copy of the report of PEQ inspection duly signed by him to the Plant Protection Adviser under intimation to officer-in-charge of concerned PQ station.
- (14) Final decision regarding release of the consignments shall be granted only by Plant Protection Adviser or the officer authorized by him taking into consideration of inspection report.
- (15) Proper record of each inspection visit shall be maintained by IA
- (16) The importer shall be liable to pay the prescribed fee for inspection of plants in the PEQ facility as laid down in Schedule-IX.
9. In **Schedule I** of Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, under the heading “Airports”, after serial number 21, and the entries relating thereto the following serial numbers and entries shall be added, namely: —

<b>Airports</b>
22. Madurai (Tamil Nadu)

10. In **Schedule II** of the Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order, 2003 the entries relating thereto “National Plant Quarantine Station, New Delhi” in column 4 at S.No. 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 23, 24, 25, 26, 57, 61, 63 and 65 shall be replaced with the following entries namely: —

<b>Jurisdiction of PQ Station</b>
Regional Plant Quarantine Station, New Delhi.”



11. In **Schedule III** of the Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order, 2003 the entries relating thereto “National Plant Quarantine Station, New Delhi” in column 4 at S.No. 1, 8 and 10 shall be replaced with the following entries namely: —

<b>Jurisdiction of PQ Station</b>
Regional Plant Quarantine Station, New Delhi.”

12. In **Schedule X** of the Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order, 2003 the entries relating thereto “National Plant Quarantine Station, New Delhi” in column 2 at S.No. 4 shall be replaced with the following entries namely: —

<b>Issuing Authority</b>
“Officer-In-Charge, Regional Plant Quarantine Station, New Delhi.”

13. In Schedule VII of the Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order, 2003 and the entries relating thereto shall be replaced with the following entries namely: —

#### **SCHEDULE-VII**

{See clause 3(7) and 10(2)}

**LIST OF PLANTS/ PLANT PRODUCTS WHERE IMPORTS ARE PERMISSIBLE ON THE BASIS OF PHYTOSANITARY CERTIFICATE ISSUED BY THE EXPORTING COUNTRY, THE INSPECTION CONDUCTED BY PLANT PROTECTION ADVISER OR OFFICERS AUTHORIZED BY HIM AND FUMIGATION, IF REQUIRED, INCLUDING ALL OTHER GENERAL CONDITIONS.**

<b>Sl. No.</b>	<b>Scientific Name</b>	<b>Plant Products</b>
1.	<i>Acacia mangium</i>	Brown sal wood for consumption
2.	<i>Acer spp.</i>	Sycamore/ Maple wood/logs for consumption
3.	<i>Acorus calamus</i>	Cane for consumption
4.	<i>Adansonia digitata</i>	Baobab fruits (dried) for medicinal use
5.	<i>Aegle marmelos</i>	Wood for consumption
6.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Horse Chestnut dried seeds for medicinal use
7.	<i>Agathis dammara</i>	Wood for consumption
8.	<i>Agave sisalana</i>	Sisal fibres
9.	<i>Albizia lebbek</i>	Acacia wood for consumption
10.	<i>Alpinia officinarum</i>	Galangal Roots
11.	<i>Amomum subulatum</i>	Large cardamom
12.	<i>Anacardium occidentale</i>	Cashew nuts (Raw/ processed)/ husk for consumption
13.	<i>Anacyclus pyrethrum</i>	Pellitory Roots (dried) for medicinal use
14.	<i>Anemone hepatica</i>	Hepatica whole plants (dried) for medicinal use
15.	<i>Angelica spp.</i>	Roots (dried) for medicinal use
16.	<i>Animal feed</i>	kibbled –crushed seeds / pellets / dried cake form thereby denatured and free from weed seeds, bacterial and fungal pathogens
17.	<i>Aningeria spp.</i>	Anigre wood for consumption
18.	<i>Anisoptera spp.</i>	Mersawa/ Kaunghmu wood for consumption
19.	<i>Apocynum cannabinum</i>	Indian Hemp Roots (dried) for medicinal use
20.	<i>Aquilaria malaccensis</i>	Agar wood
21.	<i>Arachis hypogea</i>	Peanut (Roasted) for consumption
22.	<i>Aralia racemosa</i>	Spikenard roots (dried) for medicinal use
23.	<i>Arctium lappa</i>	Burdock whole plants (dried) for medicinal use

24.	<i>Arctostaphylos sp.</i>	Uva-Ursi leaves (dried) for medicinal use
25.	<i>Areca catechu</i>	Betel nut (dried) for consumption
26.	<i>Argemone maxicana</i>	Prickly poppy whole plant (dried) for medicinal use
27.	<i>Armoracia rusticana (Cochlearia armoracia)</i>	Horse Radish roots (dried) for medicinal use
28.	<i>Arnica montana</i>	Celtic Nard whole plants (dried) for medicinal use
29.	<i>Artemisia spp.</i>	Artemisia leaves (dried) for medicinal use
30.	<i>Aspalathus linearis</i>	Rooibos tea (fermented) for consumption
31.	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	Bark (dried) for medicinal use
32.	<i>Atropa belladonna</i>	Deadly nightshade leaves/roots (dried) for medicinal use
33.	<i>Aucoumea klaineana</i>	Okoume wood for consumption
34.	<i>Azadirachta indica</i>	Margosa/ Neem – dried seed / Neem cake for consumption
35.	<i>Bambusa arundinacea</i>	Bamboo sticks
36.	<i>Baptisia tinctoria</i>	Wild Indigo bark/ roots (dried) for medicinal use
37.	<i>Berberis spp.</i>	Barberry roots (dried) for medicinal use
38.	<i>Borago officinalis</i>	Borage dried leaves/ flowers for medicinal use
39.	<i>Bryonia alba</i>	Wild Hops roots (dried) for medicinal use
40.	<i>Caesalpinia sappan</i>	Sappan wood for consumption
41.	<i>Calamus rotang</i>	Rattan (Cane)
42.	<i>Calophyllum spp.</i>	Bintangor wood for consumption
43.	<i>Camellia sinensis</i>	Tea Seed Powder/ Green tea/ Tea powder for consumption
44.	<i>Cannabis sativa</i>	Hemp fibres
45.	<i>Capsicum annum</i>	Capsicum fruit & seed (dried) for consumption
46.	<i>Carapichea ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha/ C. psychotria)</i>	Ipecacuanha roots (dried) for medicinal use
47.	<i>Carduus sp.</i>	Blessed Thistle whole plants (dried) for medicinal use
48.	<i>Carum carvi</i>	Caraway seed for consumption
49.	<i>Carum copticum</i>	Ajwain seeds for consumption
50.	<i>Carya glabra</i>	Pignut Hickory log wood for consumption
51.	<i>Cassia spp.</i>	Senna pods /dry leaves for medicinal use
52.	<i>Catalpa bignonioides</i>	Catalpa roots (dried) for medicinal use
53.	<i>Ceanothus americanus</i>	Leaves (dried) for medicinal use
54.	<i>Cedrus spp.</i>	Cedar wood for consumption
55.	<i>Ceiba pentandra</i>	Kapok fibre (lint) without seed for consumption
56.	<i>Centella asiatica</i>	Centella leaves (dried) for medicinal use
57.	<i>Ceratonia siliqua</i>	Carob dried pods/ seeds for consumption / medicinal purpose
58.	<i>Chamaecyparis spp.</i>	Juniper berries dried seed for medicinal use
59.	<i>Chamaemelum nobile</i>	Chamomile flowers (dried) for consumption
60.	<i>Chamaemelum nobile (Anthemis nobilis)</i>	Roman Chamomile flower head (dried) for medicinal use
61.	<i>Chelidonium majus</i>	Calandine whole Plants (dried) for medicinal use
62.	<i>Chionanthus virginicus</i>	Fringe Tree bark (dried) for medicinal use
63.	<i>Cinchona spp.</i>	Cinchona bark (dried) for medicinal use

64.	<i>Cinnamomum camphora</i>	Dried camphor laurel leaves
65.	<i>Cinnamomum verum</i> ( <i>Cinnamomum zeylanicum</i> )	Dried bark
66.	<i>Cinnnamomum cassia</i>	Dried bark
67.	<i>Clematis recta</i>	Upright virgin's bower leaves/ stem (dried) for medicinal use
68.	<i>Cocos nucifera</i>	Coconut fiber/ powder/ Copra kernel dried for consumption
69.	<i>Coffea arabica</i>	Roasted coffee beans
70.	<i>Cola nitida</i> ( <i>Kola vera</i> )	Kolanuts
71.	<i>Collinsonia canadensis</i>	Stone Root roots (dried) for medicinal use
72.	<i>Convolvulus scammonia</i> ( <i>Scammonia sp.</i> )	Roots (dried) for medicinal use
73.	<i>Corchorus capsularis</i>	Jute fibers
74.	<i>Coriandrum sativum</i>	Coriander seed for consumption
75.	<i>Cotinus spp.</i>	Whole plant (without seed) (dried) for consumption
76.	<i>Crataegus laevigata</i>	Hawthorn fruits (Dried) for medicinal use
77.	<i>Crocus sativus</i>	Saffron (dried) flowers for consumption
78.	<i>Croton eluteria</i>	Cascarilla Bark (dried) for medicinal use
79.	<i>Cuminum cyminum</i>	Cumin seed for consumption
80.	<i>Curcuma longa</i>	Turmeric rhizome (dried) for consumption
81.	<i>Curcuma zedoaria</i>	Kachura dried rhizome for consumption
82.	Cut Flowers (Except Roses & Carnation)	For decoration / consumption purpose
83.	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>	Guar seeds (broken) for processing
84.	<i>Cynara scolymus</i>	Artichoke leaves (dried) for medicinal use
85.	<i>Dalbergia spp.</i>	Rosewood wood for consumption
86.	<i>Dialyanthera spp.</i>	White Cedar wood for consumption
87.	<i>Digitalis spp.</i>	Digitalis leaves (dried) for medicinal use
88.	<i>Dioscorea villosa</i>	Roots/bulbs (dried) for medicinal use
89.	<i>Diospyros spp.</i>	Malabar ebony wood for consumption
90.	<i>Dipterocarpus alatus</i>	Gurjan / Keruing logs
91.	<i>Dipterocarpus stellatus</i>	Keruing logs
92.	<i>Dryobalanops spp.</i>	Kapur wood for consumption
93.	<i>Duboisia spp.</i>	Duboisia leaves (dried) medicinal use
94.	<i>Dulacia inopiflora</i> ( <i>Liriosma sp.</i> )	Muira Puama root/ bark (dried) for medicinal use
95.	<i>Elaeagnus rhamnoides</i> ( <i>Hippophae rhamnoides</i> )	Sea buckthorn fruit pulp and seeds for consumption
96.	<i>Elaeis guineensis</i>	Oil Palm cake for consumption
97.	<i>Elaeocarpus ganitrus</i>	Rudraksh
98.	<i>Elettaria cardamomum</i>	Small cardamom
99.	<i>Equisetum arvense</i>	Field Horsetail leaves (dried) for medicinal use
100.	<i>Eriodictyon glutinosum</i>	Yerba santa leaves (dried) for medicinal use
101.	<i>Eryngium spp.</i>	Button snakeroot roots (dried) for medicinal use
102.	<i>Erysimum cheiri</i> ( <i>Cheiranthus cheiri</i> )	Common wallflower whole plant (dried) for medicinal use

103.	<i>Erythrophleum spp.</i>	Tali wood for consumption
104.	<i>Eschscholzia californica</i>	California poppy whole plant (dried) except seeds for processing
105.	<i>Eupatorium spp.</i>	Indian sage whole plants (dried) for medicinal use
106.	<i>Euphrasia officinalis</i>	Eye-bright whole plants (dried) for medicinal use
107.	<i>Eurycoma longifolia</i>	Tongkat Ali roots/ bark (dried) for medicinal use
108.	<i>Fagus grandifolia</i>	Beech logs
109.	<i>Ficus auriculata</i>	Timla wood for consumption
110.	<i>Ficus carica</i>	Figs (Dried)
111.	<i>Foeniculum vulgare</i>	Fennel for consumption
112.	<i>Fraxinus americana</i>	White Ash logs / White Ash bark (dried) for medicinal use
113.	<i>Fucus vesiculosus</i>	Bladder Wrack (any dried plant part) for medicinal use
114.	<i>Garcinia cambogia</i>	Garcinia (dried) for consumption
115.	<i>Garcinia mangostana</i>	Mangosteen (dried fruit rind) for medicinal use
116.	<i>Gaultheria procumbens</i>	Winter green leaves (dried) for medicinal use
117.	<i>Gentiana spp.</i>	Bitterwort roots (dried) for medicinal use
118.	<i>Geranium maculatum</i>	Alumroot whole plants/ root (dried) for medicinal use
119.	<i>Geum urbanum</i>	Herb Bennet roots (dried) for medicinal use
120.	<i>Ginkgo biloba</i>	Ginkgo leaves (dried) for medicinal use
121.	<i>Gluta spp.</i>	Rengas wood for consumption
122.	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	Liquorice/ Mulati
123.	<i>Gmelina spp.</i>	Yemane wood for consumption
124.	<i>Griffonia simplicifolia</i>	Any dried plant part for medicinal use
125.	<i>Guaiacum officinale</i>	Guaiacum whole plants (dried) for medicinal use
126.	<i>Guibourtia spp.</i>	Ovengkol wood for consumption
127.	<i>Haldina cordifolia</i> ( <i>Adina cordifolia</i> )	Hnaw logs/ wood for consumption
128.	<i>Hamamelis virginiana</i>	Witch Hazel bark (dried) for medicinal use
129.	<i>Harpagophytum procumbens</i>	Devil's Claw roots (dried) for medicinal use
130.	<i>Hevea brasiliensis</i>	Rubber wood
131.	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	Hibiscus flowers (dried) for consumption
132.	<i>Humulus lupulus</i>	Hop pellets/hop leaves (dried) for medicinal use
133.	<i>Hydrangea arborescens</i>	Seven Barks roots/ rhizomes (dried) for medicinal use
134.	<i>Hymenaea courbaril</i>	Jatoba Sawn Timber wood for consumption
135.	<i>Hypericum perforatum</i>	St. Johnswort whole plants (dried) for medicinal use
136.	<i>Illicium verum</i>	Star Anise for consumption
137.	<i>Insect Galls</i>	Medicinal use
138.	<i>Intsia spp.</i>	Merbau logs
139.	<i>Ipomoea orizabensis</i>	Scammony roots (dried) for medicinal use.
140.	<i>Jasminum officinale</i>	Poets Jessamine berries (dried) for medicinal use
141.	<i>Jateorrhiza palmata</i>	Colombo roots (dried) for medicinal use
142.	<i>Juglans spp.</i>	Walnut shell (crushed/ powdered) (dried) for consumption
143.	<i>Juncus effusus</i>	Rush rhizome (dried) for medicinal use
144.	<i>Juniperus communis / Juniperus</i>	Howbar / Sabina twig (dried) for medicinal use

	<i>sabina</i>	
145.	<i>Kalmia latifolia</i>	Leaves (dried) for medicinal use
146.	<i>Khaya grandifoliola</i>	Mahogani wood for consumption
147.	<i>Koompassia spp.</i>	Kempas wood for consumption
148.	<i>Krameria spp.</i>	Ratanhia roots (dried) for medicinal use
149.	<i>Laburnum anagyroides</i>	Golden Chair leaves/flowers (dried) for medicinal use
150.	<i>Lactuca virosa</i>	Lactuca whole plants (dried) for medicinal use
151.	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	Banaba – Dried plant parts medicinal use
152.	<i>Lamium album</i>	Blind Nettle leaves/ flowers (dried) for medicinal use
153.	<i>Laurus nobilis</i>	Laurel/ Sweet bay leaved dried for consumption
154.	<i>Lavandula angustifolia</i>	Lavender flowers (dried) for consumption
155.	<i>Ledum spp.</i>	Marsh Tea whole Plants (dried) for medicinal use
156.	<i>Leitneria floridana</i>	Corkwood for consumption
157.	<i>Lemna spp.</i>	Common Duckweed whole plants (dried) for medicinal use
158.	<i>Liatris spicata</i>	Gay feather roots (dried) for medicinal use
159.	<i>Limonia acidissima</i>	Wood for consumption
160.	<i>Linum spp.</i>	Flax fibres for consumption/ processing
161.	<i>Litsea spp.</i>	Sticky wood bark (dried) for consumption
162.	<i>Lonicera xylosteum</i>	European fly honeysuckle berries (dried) for medicinal use
163.	<i>Luffa spp.</i>	Loofa fruits (dried) for medicinal use
164.	<i>Lycium barbarum</i>	Fruits (dried) for medicinal use/processing
165.	<i>Maclura tinctoria</i>	Mora wood for consumption
166.	<i>Magnolia champaca (Michelia champaca)</i>	Sagawa (Champa) wood for consumption
167.	<i>Melissa officinalis</i>	Lemon balm leaves (dried) for processing
168.	<i>Menispermum canadense</i>	Common Moonseed roots (dried) for medicinal use
169.	<i>Mentha spicata</i>	Spearmint dried leaves for consumption
170.	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	Western Red Cedar wood for consumption
171.	<i>Millettia spp.</i>	Wenge wood for consumption
172.	<i>Mimosa pudica</i>	Lajwanti seeds (dried) for medicinal use
173.	<i>Mimusops spp.</i>	Moabi round logs wood for consumption
174.	<i>Morella cerifera (Myrica cerifera)</i>	Wax-Myrtle roots/ bark (dried) for medicinal use
175.	<i>Myristica fragrans</i>	Nutmeg & Mace for consumption and dried bark for medicinal use
176.	<i>Nigella sativa</i>	Black cumin for consumption
177.	<i>Nuphar lutea</i>	Yellow Pond-lily rhizomes (dried) for medicinal use
178.	<i>Ocimum basilicum/ Ocimum spp.</i>	Basil leaves/ Tukmaria fruits (dried) for consumption
179.	<i>Ocotea spp.</i>	Green heart wood for consumption
180.	<i>Oenothera biennis</i>	Whole plant (dried) for medicinal use
181.	<i>Okoubaka aubrevillei</i>	Okoubaka roots (dried) for medicinal use
182.	<i>Onosma echioides</i>	Ratton jot – dried root for medicinal use
183.	<i>Origanum majorana</i>	Majorana whole plants/herbs (dried) for medicinal use
184.	<i>Origanum vulgare</i>	Oreganum - dried seeds and leaves for consumption
185.	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Star-flower (dried) for medicinal use

186.	<i>Orthosiphon spp.</i>	Orthosiphon leaves (dried) for medicinal use
187.	<i>Oryza sativa</i>	Rice bran/ husk dried for processing
188.	<i>Osyris lanceolata</i>	Tanzanian/ African Sandalwood dry roots/ wood for consumption
189.	<i>Palaquium spp.</i>	Nyatoh wood for consumption
190.	<i>Panax quinquefolius</i>	Ginseng roots/ Korean Ginseng roots (dried) for medicinal use
191.	<i>Papaver somniferum</i>	Poppy seed for consumption
192.	<i>Parashorea spp.</i>	Seraya wood for consumption
193.	<i>Pareira brava</i>	Velvet leaf roots (dried) for medicinal use
194.	<i>Paullinia cupana</i>	Guarana seeds (dried) for medicinal use
195.	<i>Pausinystalia yohimba</i>	Yohimbe Bark (dried) for medicinal use
196.	<i>Peltogyne paniculata subsp. pubescens (Peltogyne pubescens)</i>	Purple Heart/ Amarante wood for consumption
197.	<i>Perilla spp.</i>	Leaves (dried) for medicinal use
198.	<i>Persea macrantha (Machilus micrantha)</i>	Jigat (Joss) dried bark powder for consumption
199.	<i>Persea spp</i>	Persea bark (dried) for medicinal use
200.	<i>Petasites hybridus (Tussilago petasites)</i>	Butter Burr whole plants (dried) for medicinal use
201.	<i>Petroselinum crispum</i>	Parsley plants/ herbs (dried) for consumption
202.	<i>Peumus boldus</i>	Boldina leaves (dried) for consumption
203.	<i>Phytolacca spp.</i>	Berries/ roots (dried) for medicinal use
204.	<i>Picrorhiza kurroa</i>	Picrorhiza roots (dried) for medicinal use
205.	<i>Pilocarpus jaborandi</i>	Jaborandi leaves (dried) for medicinal use
206.	<i>Pimenta dioica</i>	Allspice dried fruit
207.	<i>Pimpinella anisum</i>	Aniseed (dried) for consumption
208.	<i>Pinus gerardiana</i>	Pine-nut/ Chilgozah roasted seed for consumption
209.	<i>Piper cubeba</i>	Cubebs for consumption
210.	<i>Piper longum</i>	Long Pepper
211.	<i>Piper methysticum</i>	Kava Roots (dried) for consumption
212.	<i>Piper nigrum</i>	Black / white/ green pepper
213.	<i>Piscidia spp.</i>	Piscidia bark (dried) for medicinal use
214.	<i>Pistacia vera</i>	Pistachio dried fruit
215.	<i>Pogostemon cablin</i>	Patchouli dried leaves for consumption
216.	<i>Polygala senega</i>	Senega roots (dried) for medicinal use
217.	<i>Populus spp.</i>	Balm of Gilead bud (dried) for medicinal use
218.	<i>Prunus spp.</i>	Cherry-Laurel leaves/ Pygeum Bark (dried) for medicinal use
219.	<i>Pterocarpus soyauxii</i>	Padauk logs
220.	<i>Pulsatilla spp.</i>	Anemone - Windflower whole plants (dried) for medicinal use
221.	<i>Punica granatum</i>	Pomegranate dried seeds for consumption
222.	<i>Rauwolfia vomitoria</i>	Rauwolfia root bark (dried) for medicinal use
223.	<i>Reynoutria sachalinensis (Polygonum sachalinense)</i>	Giant Knotweed dried hay/ roots for consumption
224.	<i>Rhamnus spp.</i>	European Buckthorn berries /Alder buckthorn roots/ Cascara bark (dried) for medicinal use

225.	<i>Rhaponticum carthamoides</i>	Maral root for medicinal use
226.	<i>Rhodiola spp.</i>	Root (dried) for medicinal use
227.	<i>Rhus succedanea</i>	Kakra singhi (dried) for consumption
228.	<i>Rhus toxicodendron</i>	Poison Ivy leaves (dried) for medicinal use
229.	<i>Rosa spp.</i>	Rose flower (dried) and rosehip (whole/ broken) (dried) for medicinal use/ consumption
230.	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Rosemary for consumption
231.	<i>Rubia spp.</i>	Manjith roots (dried) for consumption
232.	<i>Ruscus aculeatus</i>	Butcher's broom roots (dried) for processing
233.	<i>Ruta graveolens</i>	Bitter Herb whole plants (dried) for medicinal use
234.	<i>Sabal serrulata</i>	Saw palmetto root (dried) for medicinal use
235.	<i>Salix alba / Salix nigra</i>	Willow bark /Black Willow bark (dried) for medicinal use
236.	<i>Salix spp.</i>	Willow Baskets (woven) for consumption
237.	<i>Salvia officinalis</i>	Clary sage leaves/plants/herbs (dried) medicinal/ consumption use
238.	<i>Sambucus niger</i>	Elder berry dried fruits for consumption/ medicinal purpose
239.	<i>Santalum spp.</i>	Sandalwood (wood/nuts) for consumption
240.	<i>Sapindus emarginatus</i>	Soap nut (dried) for consumption
241.	<i>Sceletium tortuosum</i>	Kanna leaves (dried) for medicinal/consumption purpose
242.	<i>Schoenocaulon officinale</i>	Sabadilla crushed seeds (dried) for medicinal use
243.	<i>Scrophularia spp.</i>	Figwort whole plants (dried) for medicinal use
244.	<i>Scutellaria spp</i>	Helmet Flower whole plants (dried) for medicinal use
245.	<i>Seaweeds - Chondrus spp./ Ecklonia maxima/ Eucheuma spp./Gelidium spp./ Gelidiella spp./ Gracilaria spp./ Kappaphycus spp./ Pterocladia spp.</i>	Seaweed dried for consumption
246.	<i>Secale spp.</i>	Ergot of Rye grounded form for medicinal use
247.	<i>Sedum spp.</i>	Wall Pepper whole plants (dried) for medicinal use
248.	<i>Sempervivum spp.</i>	Houseleek leaves (dried) for medicinal use
249.	<i>Sequoia sempervirens</i>	Western Red Cedar wood for consumption
250.	<i>Shorea robusta/ Shorea spp.</i>	Sal logs/ Selagan batu logs / Meranti wood for consumption
251.	<i>Silybum marianum (Cardui mariae)</i>	Milk Thistle seeds/ fruits (dried) for medicinal use
252.	<i>Sinopodophyllum hexandrum (Podophyllum hexandrum)</i>	Podophyllum rhizome/roots (dried) for medicinal use
253.	<i>Smilax spp.</i>	Smilax rhizomes/roots (dried) for medicinal use
254.	<i>Stevia rebaudiana</i>	Stevia leaves (dried) for medicinal use
255.	<i>Strychnos ignatii (Ignatia amara)</i>	St. Ignatius' Bean cut (dried) for medicinal use
256.	<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahogani wood for consumption
257.	<i>Symphytum officinale</i>	Comfrey roots (dried) for medicinal use
258.	<i>Symplocarpus foetidus (Pothos foetidus)</i>	Skunk Cabbage roots (dried) for medicinal use
259.	<i>Syzygium aromaticum</i>	Cloves (dried) for consumption
260.	<i>Syzygium jambos</i>	Rose Apple fruits (dried) for medicinal use

261.	<i>Tamarindus indica</i>	Tamarind fruit pulp and seed for consumption
262.	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> ( <i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> ) / <i>Tanacetum balsamita</i> ( <i>Chrysanthemum tanacetum</i> )	Pyrethrum flower powder/flowers (dried) for consumption
263.	<i>Tanacetum vulgare</i>	Tansy whole plants (dried) for medicinal use
264.	<i>Taxus baccata</i>	English Yew dried leaves for medicinal use
265.	<i>Taxus brevifolia</i>	Pacific yew dried leaves for medicinal use
266.	<i>Tectona grandis</i>	Teak Logs
267.	<i>Terminalia spp.</i>	Htauk Kyant wood for consumption
268.	<i>Teucrium marum</i>	Cat Thyme whole plants (dried) for medicinal use
269.	<i>Theobroma cacao</i>	Cocoa powder
270.	<i>Thuja occidentalis</i>	Eastern arborvitae leaves/ twigs (dried) medicinal use
271.	<i>Thymus spp.</i>	Whole plant (without seed) (dried) for processing
272.	<i>Thymus vulgaris</i>	Thyme
273.	<i>Tillandsia usneoides</i>	Spanish moss (dried) for medicinal use
274.	<i>Trachyspermum ammi</i>	Ajwain seeds for consumption
275.	<i>Tribulus terrestris</i>	Caltrop whole plants (dried) for medicinal use
276.	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	Fenugreek for consumption
277.	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	African white wood for consumption
278.	<i>Tsuga canadensis</i> ( <i>Abies canadensis</i> )	Hemlock spruce bark (dried) for medicinal use
279.	<i>Tsuga spp.</i>	Hem-fir/ Hemlock wood for consumption
280.	<i>Turnera diffusa</i>	Damiana whole plants (dried) for medicinal use
281.	<i>Uncaria tomentosa</i>	Cat's claw leaves (dried) for consumption
282.	<i>Urtica dioica</i>	Nettle roots (Dried) for medicinal use
283.	<i>Usnea barbata</i>	Bearded usnea whole plants (dried) for medicinal use
284.	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Common bilberry leaves (dried) for medicinal use
285.	<i>Valeriana officinalis</i>	Common valerian roots (dried) for medicinal use
286.	<i>Vatica spp.</i>	Resak wood for consumption
287.	<i>Veronica spp.</i>	Roots (dried) for medicinal use
288.	<i>Viburnum prunifolium</i> ( <i>Viburnum sp.</i> )	Black Haw barks (dried) for medicinal use
289.	<i>Vinca minor</i>	Common Periwinkle whole plants (dried) for medicinal use
290.	<i>Vincetoxicum spp.</i>	Leaves (dried) for medicinal use
291.	<i>Vitex spp.</i>	Vitex wood for consumption
292.	<i>Voacanga spp.</i>	Voacanga seeds, roots and bark (dried) for medicinal use
293.	<i>Withania coagulans</i>	Paneer dodi fruits (dried) for consumption
294.	Wood/ bamboo products	Wood/Bamboo products Without bark such as manufactured/ finished/ handicrafts/ furniture/ joinery and articles from carpentry (windows/ doors/ shutters/ photo frames/ curtain rods/ boxes/ thatch etc)/ conveyances (row boats, vehicle decks, trailers etc)/ garden items/house hold articles/ musical instruments/ sporting equipments/ tools /toys/flower vase/ wood fiber/ woody dry branches without bark/ cones/baskets etc.
295.	<i>Xylia xylocarpa</i> ( <i>Xylia</i> )	Pyinkado logs



	<i>dolabriformis</i> )	
296.	<i>Zanthoxylum americanum</i>	Prickly Ash berries/bark (dried) for medicinal use
297.	<i>Zanthoxylum bungeanum</i>	Sichuan pepper pods (dried) for consumption
298.	<i>Zea mays</i>	Corn cob ground without grain / Corn leaf pellets (dried) for consumption
299.	<i>Zingiber officinale</i>	Dry Ginger for consumption

[F.No.8-99/2018-PP.II]

DR. B. RAJENDER, Jt. Secy.

**Note :** The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India, vide, number S.O. 1322 (E) dated 18<sup>th</sup> November, 2003, and subsequently amended vide number S.O.167(E), dated 6<sup>th</sup> February 2004, S.O. 427(E), dated 29<sup>th</sup> March, 2004, S.O. 644(E), dated 31<sup>st</sup> May 2004, S.O. 263(E), dated 25<sup>th</sup> February 2005, S.O. 462 (E), dated 31<sup>st</sup> March 2005, S.O. 1121 (E), dated 14<sup>th</sup> July 2006, S.O. 1353 (E), dated 31<sup>st</sup> July 2006, S.O. 1873 (E), dated 31<sup>st</sup> October 2006, S.O. 2074 (E), dated 6<sup>th</sup> December 2006, S.O. 2069 (E), dated 3<sup>rd</sup> December, 2007, S.O. 3(E), dated 1<sup>st</sup> January, 2008, S.O. 2847 (E), dated 8<sup>th</sup> December, 2008, S.O. 2888 (E), dated 15<sup>th</sup> December, 2008, S.O. 2286 (E), dated 9<sup>th</sup> September, 2009, S.O. 2390 (E), dated 16<sup>th</sup> September, 2009, S.O. 3269 (E), dated 23<sup>rd</sup> December, 2009, S.O. 3298 (E), dated 24<sup>th</sup> December, 2009, S.O. 907 (E), dated 21<sup>st</sup> April, 2010, S.O. 2095(E), dated 27<sup>th</sup> August, 2010, S.O. 2284 (E), dated 15<sup>th</sup> September, 2010, S.O. 2516 (E), dated 11<sup>th</sup> October, 2010, S.O. 2711 (E) dated 4<sup>th</sup> November, 2010, S.O. 3052(E) dated 28<sup>th</sup> December, 2010, S.O. 887 (E) dated 28<sup>th</sup> April, 2011, S.O. No. 2845 (E) dated 21<sup>st</sup> December, 2011, S.O. No.296 (E) dated 17<sup>th</sup> February, 2012, S.O. 2775(E) 23<sup>rd</sup> November, 2012 S.O.799(E) dated 21<sup>st</sup> March, 2013, S.O.1378(E) dated 28<sup>th</sup> May, 2013, S.O.1531(E) dated 14<sup>th</sup> June, 2013, S.O.2919(E) dated 26<sup>th</sup> September, 2013, S.O.1508(E) dated 13<sup>th</sup> June, 2014, S.O. No.1632(E) dated 27<sup>th</sup> June, 2014, S.O. No.2320(E) dated 12<sup>th</sup> September, 2014, S.O. No.2542(E) dated 29<sup>th</sup> September, 2014, S.O. No.2879(E) dated 11<sup>th</sup> November, 2014, S.O. No.3114(E) dated 10<sup>th</sup> December, 2014, S.O. No. 1413(E) dated 26<sup>th</sup> May, 2015, S.O. No. 2496(E) dated 15<sup>th</sup> September, 2015, S.O. No. 101(E) dated 13<sup>th</sup> January, 2016, S.O. No. 608(E) dated 7<sup>th</sup> March, 2016 S.O. No.1873(E) dated 25<sup>th</sup> May, 2016, S.O. No.2192(E) dated 20<sup>th</sup> June, 2016, S.O. No. 2248(E) dated 29<sup>th</sup> June, 2016, S.O. No.2453(E) dated 5<sup>th</sup> July, 2016, S.O. No.2614(E) dated 5<sup>th</sup> August, 2016 and S.O. No.264(E) dated 12<sup>th</sup> January, 2017, S.O. No. 364(E) dated 3<sup>rd</sup> February, 2017, S.O. 1344 (E) dated 27<sup>th</sup> April, 2017, S.O. 1475 (E) dated 8<sup>th</sup> May, 2017, S.O. 2019 (E) dated 21<sup>st</sup> June, 2017 and S.O. 2152 (E) dated 6<sup>th</sup> July, 2017 and S.O. No. 2752 (E) dated 23<sup>rd</sup> August, 2017, S.O. No. 3293(E) dated 6<sup>th</sup> October, 2017, S.O. No.3556(E) dated 7<sup>th</sup> November, 2017 and S.O. No. 4082(E) dated 27<sup>th</sup> December, 2017, S.O. No. 1248(E) dated 20<sup>th</sup> March, 2018, S.O. No. 1873(E) dated 10<sup>th</sup> May, 2018, S.O. No.1930 dated 15<sup>th</sup> May, 2018 and S.O. No. 2059(E) dated 24<sup>th</sup> May, 2018.